आशिक वर्ग निर्िक खूर्गाल

(For Higher Secondary Course)

অনিল মুখোপাধ্যায়

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়



এ. মুথার্জী আঙ কোং প্রাইডেট লিমিটেড ২ বক্ষিম ভ্যাউার্জী স্ট্রাট, ক্ষলিকাতা-১২ শ্রমানক :
শ্রমার জন ম্থোপাধ্যায়
ম্যানে জিং ডিরেক্টর
এ. প্থাজী অ্যাও কোং প্রাইভেট লিমিটেড
২ বহিম চ্যাটাজী স্ত্রীট, কলিকাভা-১২

প্রথম অমুমোদিত সংস্কবণ অগ্রহারণ, ১৩৪৭

মুজাকর স শীরণজিৎ কুমার দত্ত নবশক্তি প্রেস ১২৩, আচার্য জগদীশ বহু বোড ক্রিকাডা-১৪

ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ মধাশিক্ষা পৰ্যথ কৰ্তৃক নিৰ্ধাবিত পাঠ্যস্থচী অন্থ্যারে লিখিড প্রাথমিক অর্থ নৈতিক ভূগোল প্রকাশিত হইল।

এই গ্রন্থে বিষয়বস্তব সম্পূর্ণতা ও সঙ্গতির দিকে লক্ষ্য রাখিয়া পাঠ্যতালিকাব বহিভূতি তুই-একটি বিষয়বস্তবও অবতারণা করা হইয়াছে এবং
সংযোজিত অতিবিক্ত অংশসমূহ স্চীপত্তে তারকা-চিহ্নিত কবিয়া দেওয়া
হইয়াছে। আমাব সহকর্মী হুধী শিক্ষকবৃন্দ আমার সহিত সম্ভবতঃ একমত
হইবেন যে কোমলমতি ছাত্রছাত্রীগণকে অঘণা তথ্যভারাক্রাস্ত না করিয়াও
এই বিষয়সমূহ পাঠ্যতালিকার অন্তর্ভুক্ত করা যায় এবং ইহাতে অর্ধ নৈতিক
ভূগোলেব বিষয়বস্তব সম্পূর্ণতা ও সঙ্গতি বন্ধান্ত থাকে।

প্ৰিশেষে বক্তব্য এই যে যাহাদের জন্ত এই পুন্তকটি প্ৰকাশিত হইল ভাহাদেব উপকারে আসিলেই আমার শ্রম সার্থক বলিয়া মনে করিব।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়

অনিল মুখোপাধ্যার

Syllabus for Higher Secondary Examination

Map-work: Candidates may be required to draw outline maps of (a) the World and (b) India and locate therein climatic regions, production centres, trade routes and trade centres.

CLASSES IX & X

- 1. (A) Man and his Environment.

 Principal factors of environment:—
 - (a) Physical: geographical location, mountains, rivers, coast line, climate, soil, animals, vegetation, minerals, etc.
 - (b) Non-physical: population, political & social organisation, etc. Adaptation of man to his environment; effects of environment on the economic life of man. Examples from Indian conditions.
 - (B) The importance of Economic Geography.
- Climatic regions of the World—Polar, Temperate (cool and warm), Tropical and Equatorial—their influence on vegetation, animal life, distribution of population, transport, economic development, etc. Natural divisions of India.
- 3. Principal resources of the world and their utilisation (To be studied with special reference to the Indian conditions).
 - (A) Agriculture and Rural Industries:

Agriculture—its main features: intensive and extensive cultivation; types of farming; importance of soil and irrigation. Principal agricultural products— (i) Food crops: Rice, Wheat, Tea, Coffee, Sugar-cane and Sugar-beet; (ii) Commercial crops: Cotton, Jute, Hemp, Silk, Rubber and Oilseeds. Their uses and principal growing areas, important markets.

- (B) Forests:
 - (a) Different classes of forests—Distribution of forest areas—products of the forests—other advantages.
 - (b) Indian forests and their utilisation.
- (C) Pastoral industries:

Livestock—its importance—food, transport and power, saw materials, clothing. Principal products and their uses. Production of raw wool, hides and skins, factor meat.

4. Minerals and Power resources:

- (a) Mining: its features. Principal minerals and their uses.
 - (i) Metals: Iron, Copper, Lead, Tin, Aluminium.
 - (ii) Non-metallic: Coal, Petroleum, Salt, Mica, Building materials. Principal fields of the World and their reserves, important mining industries.
- (b) Principal minerals in India and their problems. Multipurpose schemes in India in relation to power and irrigation.

5. Transport, trade routes and trade centres:

- (a) Importance of transport—different modes of modern transport—Roads, inland water-ways, railways, shipping and airways. A descriptive study with special reference to India.
- (b) Trade routes: Land routes (road and rail), Water routes (ocean, canal and river), and Air routes. Examples of important routes. The Suez Canal and the Panama Canal.
- (c) Trade Centres:
 - (i) Ports and harbours: their functions, relation with the hinterland; required conditions for development. Some important ports of international standing. India's principal ports.
 - (ii) Towns and Cities: Conditions favouring growth of some important trade centres of the World.

CLASS XI

6. Manufacturing Industries:

- (a) Essential factors for development—raw materials, power resources, climate, transport, labour and market. Important industries—Iron and steel, Textile (cotton, woollen, silk and artificial silk), Jute, Paper and Chemicals. Chief World centres. €
- (b) Principal manufacturing industries in India—Cotton, Iron and Steel, Jute, Paper, Sugar, Chemicals and Engineering.
- 7. Foreign Trade of India—direction and composition.
- 8. Population—regional distribution—density of population—factors of density.
- West Bengal—principal agricultural and mineral resources large scale industries & industrial regions—Tea industry— Importance of Calcutta port.

সূচীপত্ৰ

নবম ও দশম শ্রেণী

প্রথম থণ্ডঃ মানুষ ও তাহার পরিবেশ

2-৫ ১৯

প্রথম অধ্যায়: ভূমিকা (Introduction)

সংজ্ঞা ও প্রেষেজনীয়তা (পৃ: ১-২), অফুশীলন ক্ষেত্র (পৃ: ৩); অফুশীলনের পদ্ধতি (পৃ: ৩-৪); ভ্লোল শাস্ত্রের বিভিন্ন শাথা (পৃ: ৪), অর্থনৈতিক ও বাণিজ্ঞাক ভ্লোল (পৃ: ৪-৫)।
প্রান্তব (পৃ: ৫)

ষিতীয় অধ্যায়: মাসুষ ও তাহার পরিবেশ (Man and His Environment)

6-26

পরিবেশের প্রকারভেদ (পৃ: ৬), প্রাক্ষতিক পবিবেশ: (১) ভৌগোলিক অবস্থান (পৃ: ৭-১•); (২) সৈকত রেখা (পৃ: ১০-১১); (৩) আয়তন (পৃ: ১১), (৪) আকার (পৃ: ১১-১২); (৫) ভূপ্রকৃতি (পৃ: ১২-১৬), (৬) জলবায়ু (পৃ: ১৬-১৮); (৭) প্রাকৃতিক সম্পদ (পৃ: ১৮-২১), (৮) আভ্যন্তরীণ জলভাগ (পৃ: ২১-২২); (৯) সমুদ্রস্রোত (পৃ: ২২-২৩), সাংস্কৃতিক পরিবেশ (পৃ: ২৩-২৫)। প্রশ্নোতর (পৃ: ২৫-২৬)

তৃতীয় অধ্যায় : জলবায়ু ও প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল (Climate and Natural Regions)

२9-७8

প্রাকৃতিক পরিমওল (পৃ: ২৭-২৮); পৃথিবীর প্রধান প্রধান প্রাকৃতিক পরিমওল সমূহ (পৃ: ২৮-৬০); উষ্ণ মণ্ডলের প্রাকৃতিক অঞ্চল সমূহ (পৃ: ৩০-৬৮); উপক্রাম্বীয় মণ্ডলের প্রাকৃতিক অঞ্চল সমূহ (পৃ: ৩৮-৪৩); নাডিলীডোফ মণ্ডলের প্রাকৃতিক অঞ্চল সমূহ (পৃ: ৪৪-৪৯); ছিমমণ্ডলের প্রাকৃতিক অঞ্চল সমূহ (৪৯-৫০)।

ভারতের জনবায় ও প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল সমূহ: ভারতের জনবায় (পৃ: ৫০-৫৪); ভারতের প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল সমূহ (পৃ: ৫৪-৬২)।

व्याचाव (शः ७२-७४)

চতুৰ্ব স্থ্যায়: কৃষিকাৰ্য (Agriculture)

606-30

কৃষির উপর পরিবেশের প্রভাব (পৃ: ৬৫-৬৬); কৃষিপ্রণালী (7: 69-66)1 ভারতের কৃষিব্যবস্থা: ভারতীয় কৃষির বৈশিষ্ট্য (পু: ৬৮-৬৯), ফসকের ঋতু (পু: ৭০); রুষিপদ্ধতি (পু: ৭০); কৃষি অঞ্চল (পু: १०); ভারতের জলসেচ বাবস্থা (পু: ৭০-৭৩); ভারতের মৃদ্ধিকা (প: ৭৩-৭৬)। প্রধান প্রধান কৃষিজ ফসল: গ্ম (প্: ৭৬-৮০): ধান (পঃ ৮০-৮২); চা (পঃ ৮২-৮৪), কফি (পঃ ৮৪-৮৫); हेक् (श: ४१-४५); वीढे (श: ४५-४१); कार्शाम (역: ৮৮-२); পাট (প: २ > २); 세여 (প: २)-२२); বেশম (পঃ ১২-৯৩); তৈলবীজ ও উদ্ভিজ্জ তৈল (शु: २८-२९); त्रवात्र (शु: २६-२१)। ভারতের প্রধান প্রধান কৃষিজ ফদল: ধান (পৃ: ১৭-৯৮); গম (পু: ১৮-৯৯), চা (পু: ১৯-১০০); কফি (পু: ১০০-১০১); ইকু (পৃঃ ১০১-১০২); কার্পাস (পৃঃ ১০২-১০৩); পাট (পঃ ১০৩-১০৪), রেশম (পঃ ১০৪), শণ (প: ১০৪), তৈলবীজ (প: ১০৫-১০৭), ববার (প: ১০৭)। প্রশ্নোত্তর (প: ১০৮-১০৯)

পঞ্চম অধ্যার: পশুচারণ শিল্প (Pastoral Industries) ১১০-১১৯

পশুচারণ (পৃ: ১১ ॰) ; গ্রাদি পশুপালন (পৃ: ১১ ৽ - ১১১) : ডেয়াবী শিল্প (পঃ ১১২-১১৪), মেষপালন (পঃ ১১৪-১১৭); শৃকর (পৃ: ১১৭)। ভারতের পশুচারণ শিল্প (পু: ১১৭-১১৯)। প্রশ্নেত্তর (প: ১১৯)

ৰঠ অধ্যায়: মংখ্য চাৰ (Fishing)

120-129

শ্রেণীবিভাগ (পু: ১২); মংস্তক্ষেত্র শম্ছের বৈশিষ্ট্য (পু: ১২০-১২১); মংশু স্বাহরণ ক্ষেত্রসমূহ (পু: ১২১-अरक हे ; वाश्विमा (ण: ३२०) i ভারতের মৎক্ত শিক্ষ (পঃ ১২৪-১২৭)। क्रामाखन (१३ ३२१)

সপ্তম অন্নায় : অরণ্য ও অরণ্য সম্পন্ন (Forest and Porest Products) ১২৮-১৩৮

জরণ্যের স্থবিধা (পৃ: ১২৮); অবণ্যের শ্রেণীবিভাগ ও আঞ্চলিক বন্টন (পৃ: ১২৮-১৩২), কাৰ্চ-বাণিজ্ঞা (পৃ: ১৩২), ভারতের বনজ সম্পদ: ভারতের অরণ্য অঞ্চল (পৃ: ১৩২-১৩৪), ভারতের বনজ্মির আয়েভন (পৃ: ১৩৪-১৩৫), ভারতের বনজ সম্পদ (পৃ: ১৩৫-১৩৭), ভারতের বনজ শিরের অফুরতির কারণ (পৃ: ১৩৭-১৬৮)। প্রশ্নোভর (পৃ: ১৩৮)

আষ্ট্ৰৰ অধ্যায়: খনিক জব্য ও শক্তি সম্পদ (Mineral and Power Resources) ১৩১-১৯০

খনিজ (পু: ১৩৯), খনিজ দ্রবা ও খনিজ শিল্পের বৈশিট্য (পৃ: ১৩৯-১৪•), খনিজ দ্রব্যের শ্রেণীবিভাগ (পৃ: ১৪০), कराबकि উল্লেখযোগ্য খনিজ সম্পদ: लोह (%: ১৪ --১৪০), ভাষ(পু: ১৪৪-১৪৫), রাং (পু: ১৪৬), দীসক (পু: ১৪৬-১৪৭), আলুমিনিয়াম (পু: ১৪৭-১৪৮), জ্বল্ (পু: ১৪৮), লবণ (পু: ১৪৮), স্থাপত্য শিল্পের প্রস্তর (পৃ: ১৪৮ ১৪৯) , শক্তিসম্পদ: কয়লা (পৃ: ১৪৯-১৫৬), থনিজ ভৈল (প:১৫৬-১৬১), *জল-বিদ্যাৎ (পৃ: ১৬২-১৬৪)। ভাবতের প্রধান প্রধান খনিজ সম্পদ: লৌহ স্মাকরিক (পঃ ১৬৪-১৬৬), ম্যাকানিজ (পঃ ১৬৬-১৬৭), মোনাজাইট (পু: ১৬৭), ইনমেনাইট (পু: ১৬৭), ভাষ (প: ১৬৭-১৬৮) : ম্যাগ্নেদাইট (প: ১৬৮) , বক্সাইট (প: ১৬৮-১৬৯), খৰ্প (প: ১৬৯), রৌপ্য (প: ১৭০), অভ (পু: ১৭৯-১৭১); লবণ (পু: ১৭১), জিপসাম (পু: ১৭১-১৭২) , সোরা (পু: ১৭২) , হীরক (পু: ১৭২) , कश्चना (१: ১१२-১१७), अनिक रेडन (१: ১१७-১११), *জল-বিজ্যাৎ (পু: ১৭৭-১৮২); বভ্যুখী নদী পরিকল্পনা (१): १४२) , पारमापत शतिकत्रना (१): १४२-१४३) : महानमी পরিকল্পনা (পু: ১৮৪-১৮৫), কুনীবাঁধ পরিকল্পনা (পু:

ভারকাচিহ্নিত অংশটি পাটা ভার্মিকার ঘটকৃতি; তবে বিবয়ণভর সম্পূর্তা
 গরভার মস্ত এই অংশটি সংযোজিত ধ্র্মা । ক্র

১৮৫-১৮৬), তুক্ ভদ্রা পরিকল্পনা (পৃ: ১৮৬), রিহাও পরিকল্পনা (পৃ: ১৮৬), তাপ্তী পরিকল্পনা (পৃ: ১৮৬); ক্ ক্যনা পরিকল্পনা (পৃ: ১৮৬-১৮৭), চদ্ধা পরিকল্পনা (পৃ: ১৮৭); নাগাজুন সাগর পরিকল্পনা (পৃ: ১৮৭), ম্যুবাক্ষী পবিকল্পনা (পৃ: ১৮৭-১৮৮); গদ্ধা বাঁধ পবিকল্পনা (পৃ: ১৮৮); ভাক্রা-নাদাল পারকল্পনা (পৃ: ১৮৮-১৮৯)। প্রশ্নেত্রেব (পৃ: ১৮৯-১৯০)

তৃতীয় খণ্ডঃ পরিবছন ব্যবস্থা

নবম অধ্যায়: পরিবহন ব্যবস্থা—স্থলপথ (Modes of Transport—Land Transport) ১৯১-২০৮

পরিবংন ব্যবস্থাব প্রয়োজনীয়ত। (পৃ: ১৯১-১৯২),
পবিবহনেব প্রকাবভেদ (পৃ: ১৯২); স্থলপথে পরিবহন
ব্যবস্থা (পৃ: ১৯২-১৯৩), ভারতের বাস্থা (পৃ: ১৯৩-১৯৪), ভাবতেব সীমাস্তপথ (পৃ: ১৯৪-১৯৬)।
বেলপথ: বেলপথ বনাম মোটর পথ (পৃ: ১৯৬), বেলপথ
নিবাচনে পরিবেশেব প্রভাব (পৃ: ১৯৬-১৯৭); বিভিন্ন
বোজেব রেলপথ (পৃ: ১৯৭); মহাদেশীয় বেলপথ (পৃ: ১৯৭-১৯৮); উল্লেখযোগ্য মহাদেশীয় বেলপথ সমূহ (পৃ: ১৯৮-২০৩), ভাবতেব বেলপথ সমূহ (পৃ: ২০৩-২০৭)।
প্রশ্লোত্তর (পৃ: ২০৭-২০৮)

দশম অধ্যায়: পরিবহন ব্যবস্থা-জলপথ (Modes of Transport-Water Transport) ২০৯-২২৬

আন্তর্দেশিক জলপথ বনাম স্থলপথ (পৃ: ২০৯); নাব্যজলপথের গুণাগুণ (পৃ: ২০৯-২১০); আন্তর্শীদশিক জলপথসমূহ (পৃ: ২১৫-২১৭)।
সমূজপথ: সমূজপথ নির্বাচনে ভৌগোলিক প্রভাব (পৃ:
২১৭-২১৮); পৃথিবীর প্রধান প্রধান সমূজপথসমূহ
(পৃ: ২১৮-২২২)।
সামৃজিক খালপথ: স্থরেছ পাল (পৃ: ২২২-২২৩); পানামা
খাল (পৃ: ২২৩-২২৪)।

ভারতের সমুদ্রপথ (পৃ: ২২৫)। প্রশোভিব (পৃ: ২২৬)

একাদশ অধ্যায়ঃ পরিবহন ব্যবস্থা – বিমানপথ (Modes ১ of Transport—Air Transport) ২২৭-২৩২

জন ও স্থলপথ বনাম বিমানপথ (পৃ: ২২৭); বিমানপথ নির্দেশক ভৌগোলিক অবস্থা (পৃ: ২২৭-২২৮); উল্লেখ-যোগ্য আফুর্জাতিক বিমানপথসমূহ (পৃ: ২২৮-২২৯)। ভারতের বিমানপথ (পৃ: ২২৯-২৩২)। প্রশ্নোত্তব (পৃ: ২৩২)

হাদশ অধ্যায়: বন্দর ও নগরের উৎপত্তি ও উন্নতি (Development of Ports and Trade Centres) ২৩৩-২৫১

বন্দর (পৃ: ২০০), অবস্থান অম্পারে বন্দবের শ্রেণীবিভাগ (পৃ: ২০০-২০৪); বাণিজ্যের প্রকৃতি অম্পারে বন্দবের শ্রেণীবিভাগ (পৃ: ২০৪-২০৫); পোডাশ্ররে প্রকৃতি অম্পারে বন্দবের শ্রেণীবিভাগ (পৃ: ২০৫); সামৃত্তিক বন্দবেব গঠন ও উন্ধৃতি (পৃ: ২০৫ ২০৭)। নগর ও বাণিজ্য কেন্দ্র স্থির কাবণ (পৃ: ২০৭-২০৮)। পৃথিবীব উল্লেখযোগ্য বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্রমূহ (পৃ: ২০৮-২৪৭)। ভারতের বন্দবসমূহ (পৃ: ২৪৭-২৫১); ভারতের উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যকেন্দ্রমূহ (পৃ: ২৫১-২৫৮)। প্রশ্বের (পৃ: ২৫৮-২৫৯)

একাদৰ শ্ৰেণী

চতুর্থ খণ্ডঃ গৌণ উৎপাদন

পৃষ্ঠা

ত্রমোদশ অধ্যায় ঃ যম্ভ্রশিক্স (Manufacturing Industries)
২৬০-৩১১

শ্রমশিল্পের একদেশী ভবন (পু: ২৬০-২৬১)। करमकि উল্লেখযোগা शिल्ल : लोह उ क्ष्मां भिल्ल : युक्त बाहु (पृ: २७७-२७६), (श्व वित्र वित्र (पृ: २७৫ २७७), মগদেশীয় হউবোপ (প: २७७-२৬৮), রুশিয়া (প: २७৮), এশিয়া (পৃ: ২৬৮-২৬৯), দক্ষিণ গোলাধ (পৃ: ২৬৯), ভারতের লৌহ ও ইম্পাত শিল্প (পু: ২৬৯-২৭৪)। ভারতের পাটশিল্প (পৃ: ২৭৪-২৭৬)। ভারতেব শর্করা শিল্প (পু: ২৭৬-২৭৮)। বয়ন শিল্প : কার্পাস বয়নশিল্প : মাকিন যুক্তরাষ্ট্র (পু: ২৭৯ ২৮০), গ্রেটব্রিটেন (পু: ২৮০-২৮১), মহাদেশীয় ইউরোপ (পু: ২৮১), রুশিয়া (পু: ২৮১), জাপান (পঃ ২৮১-২৮২), স্বায় অঞ্ল (পঃ ২৮২), ভারতেব कार्शाम वयन भिन्न (%: २৮२-२৮६)। বয়ন শিল্প: পশম বয়ন শিল্প (পৃ: ২৮৫-২৮৬), গ্রেট-ব্রিটেন (পঃ ২৮৬-২৮१), মহাদেশীয় ইউরোপ (পঃ २৮१), क्रामेशा (भृ: २৮१), युक्तवाष्ट्रे (भृ: २৮৮), অক্তান্ত অঞ্চল (প্: २৮৮)। বয়নশিল্প: রেশম বয়নশিল্প: যুক্তরাষ্ট্র পু: ২৮৮); डे प्रेरवान (न: २४४-२४३), काभान (न: २४३-२३०), চীন (পঃ ২৯•), ভারত (পঃ ২৯•)। ব্যন শিল্পঃ কুত্রিম রেশম ব্যন শিল্প (পুরু ২৯০-২৯১)। কাগজ শিল্প (পৃ: ২৯১-২৯২), ভারতের কাগজ শিল্প (পু: 222-238)1 द्रामाधनिक निद्धः द्रामाधनिक निरम्नद्र विनिष्टा (१: २०४-२२६); विভिन्न (ध्येगीत तामायनिक खवाामि (शः २२६-২৯৮); ভারতের রাসায়নিক শিল্প (পু: ২৯৮-৬০০); ভারতের সার প্রস্তুত শিল্প (পু: ৩০০-৩০১); ভারতের সিমেণ্ট শিল্প (পঃ ৩০১-৩০৩)।

ভারতের করেকটি উল্লেখযোগ্য ইঞ্চনিয়ারিং শিল:
জাহাজ নির্মাণ শিল্প (পৃ: ৩০৩ ২০৪), মোটস্থাণুডৌ
নির্মাণ শিল্প (পৃ: ৩০৫-৩০৬), বিমানপোত নির্মাণ শিল্প
(পৃ: ৩০৬ ২০৭), বেল ইজিন া-র্মাণ শিল্প (পৃ: ৬০৭-৩০৮)।
প্রয়োত্তব (পৃ: ৩০৮-৩০১)

পঞ্চম খণ্ডঃ (ভাগ ও বাণিজ্য

চতুর্দশ অধ্যায়: ভারতের বহির্বাণিজ্য (Foreign Trade of India) ৩১০-৩১৭

ভাবতীয় বহিবাণিজ্যেব বৈশিষ্ট্য (পৃ: ৩১০-৩১২), ভাবতের আমদানা ও বস্থানী পণ্য (পৃ: ৩১২-৩১৪), ক্রেক্টি দেশের সহিত ভারতের বহিবাণিক্ষ্য (পৃ: ৩১৪-৩১৬); ভারতের আডতদারী বাণিক্ষ্য (পৃ: ৩১৬), সীমাস্তপথের বাণিক্ষ্য (পৃ: ৩১৬)। প্রশ্নেত্রের (পৃ: ৩১৭)

यर्थ थण्ड ः व्याक्षांलक व्यश्तिविक **जूरागल**

शक्षमा अशासः शन्दिम्ब

৩১৮-৩২৫

পরিবেশ (পৃ: ৩১৮-৩২০), পশ্চিমবঙ্গের আর্থিক সঙ্গতি (পৃ: ৩২০-৩২০), ভারতের চা শিল্প (পৃ: ৩২৩-৩২৪)। প্রশ্নেতির (পৃ: ৩২৫)

সপ্তম খণ্ড

বোড়শ অধ্যায় : পূথিবীর লোকসংখ্যা ও বসত্তি-ঘনত ৩২৬-৩৩৪

বসতি বন্টন ও ঘনত্ব তারতম্যের কারণ (পৃ: ৩২৬-৩২৭); পৃথিবীর জনসংখ্যা বন্টন (পৃ: ৩২৭-৩৩১); ভারতের জন-সংখ্যা বন্টন (পৃ: ৩৩১ ৩৩৪)। প্রশ্নেত্তির (পৃ: ৩৩৪)

প্রাপ্ত ভাহার পরিবেশ

প্রথম অধ্যায়

ভূমিকা

(Introduction)

সংজ্ঞা ও প্রয়োজনীয়তা (Definition and Importance)—
মান্নবেব বৈষয়িক জীবনযাত্রার সহিত তাহাব পরিবেশের (environment)
যে ক্ষিকাবণ-সম্বন্ধ আছে, সে বিষয়েব তত্ত্বিচারকে বলে বৈষয়িক বা
ভার্থ নৈতিক ভূগোল।

মান্তব পৃথিবীতে বাদ কবে, পৃথিবীতেই তাহার জীবন্যাত্রা নির্বাহ করিয়া থাকে। পৃথিবীব জলবায়, উদ্ভিজ্জ, ভূ-প্রকৃতি, থনিজ সম্পদ প্রভৃতির দারা তাহাব জীবন নানাভাবে প্রভাবিত হয়; আবার তাহার ক্রিয়াকলাপের ফলেও তাহার চারিদিকেব পবিবেশে ঘটে নানারূপ পরিবর্তন—বনভূমির স্থলে দেখা দেয় গ্রাম বা শহরের মতো লোকালয়, হোজকের বৃক চিরিয়া বাহির হইয়া আদে বড বড সাম্দ্রিক খাল, এইরূপ আরও কত কী! মান্ত্র্য আরে পৃথিবীর মধ্যে আছে এইরূপ একটি ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সম্বন্ধ, আর এই সম্বন্ধটির মূলে আছে কাষকারণের থেলা। ভূগোলের প্রধান কাজ হইল এই কাষকারণের স্বরূপ উদ্ঘাটন করা।

কিন্তু মাস্থবের ক্রিয়াকলাপ বছম্থী। তাহার এই বছম্থী ক্রিয়াকলাপের মধ্যে যে দিকটা বিশেষ কবিয়া তাহার বৈষয়িক জীবনের সহিত সংশ্লিষ্ট, গ্রাহারই সঙ্গে তাহার পরিবেশের কার্যকাবণ-সম্বন্ধ কিরুপ, সে তত্ত উদ্ঘাটনের দোয়িত্ব বৈষয়িক বা অর্থনৈতিক ভূগোলের।

পৃথিবীর সর্বত্ত মাছুষের বৈষ্থিক জীবন এক ছাঁচে ঢালা নয়; কোথাও বনের ফলমূল সংগ্রহ করা আর বনের পশুপক্ষী শিকার করাই তাহার প্রধান উপন্সীবিকা; কোথাও তাহার প্রধান উপন্সীবিকা কৃষিকার্য; কোথাও প্রধানতঃ শ্রমশিলের অফুশীলনকেই সে জীবিকা অর্জনের পছা রূপে গ্রহণ ইর্মাছে। এইরূপ পার্থকোর কারণ কী ?

ইহার কারণ প্রধানত: ছইটি। এ, গুমতঃ, বিভিন্ন পার্থিব পরিবেশ

তাহাকে বিভিন্ন বৃত্তি অবলম্বন করিতে বাধ্য করিয়া থাকে— যেখানে স্;বৎসর মাটির উপর কঠিন বরফের স্তুপ জমিয়া থাকে, যেমন উত্তরের হিমমক্ষ বা তুলা অঞ্চলে, দেখানে কৃষিকার্য চলে না , যেখানে ভূমিভাগ পর্বতসঙ্কল, অথবা যেখানে তিব্বতের মতো আকাশচৃষী মালভূমির অবস্থান, দেখানে মাছের চাষ এক হাসির কথা। বিভীয়তঃ, মাকুষের সংস্কৃতিগতৈ পার্থক্য অকুষায়ীও মাকুষের বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপে পার্থক্য ঘটিয়া থাকে—আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র খনিজ সম্পদে স্থম্যুদ্ধ, কিন্তু দেখানকার বেড ইণ্ডিয়ানরা তাহার ব্যবহার জানিত না বলিয়া যান্ত্রিক শ্রমশিল্লে উরতি লাভ করিতে পারে নাই, ইউরোপ হইতে উপনিবেশিকরা দেখানে বসতি স্থাপন করার পবই দেখানে বিবিধ যান্ত্রিক শ্রমশিল্পের উরতি ঘটে।

মাত্র্ষকে তাহার পার্থিব পবিবেশ, যেমন জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ প্রভৃতি হইতে পৃথক করিয়া দেখা যায়, কিন্তু তাহার সাংস্কৃতিক পরিবেশ হইতে তাহাকে পুথক করিয়া দেখা যায় না—দে ভাবে দেখিতে গেলে মাহ্য হইয়া দাঁড়ায় জৈবধর্মী প্রাণী মাত্র; জীবকুলের মধ্যে মাহুবের বিশিষ্ট পরিচম্বই তাহার সভ্যতা-সংস্কৃতিতে। ঔপনিবেশিক যুগের ইউরোপীয়েরা ছিল সাধারণ ভাবে একই সভ্যতা-সংস্কৃতির অধিকারী; কিন্তু ক্যানাডা, युक्तदाष्ट्र, মেক্সিকো, ব্রাজিল, আর্জেন্টিনা, পেক্র, অস্টেলিয়া, নিউন্সীল্যাও প্রভৃতি স্থানে উপনিবেশ স্থাপন করায় পৃথক্ পৃথক্ পার্থিব পরিবেশে আসিয়। ভাহারা আজ পৃথক্ পৃথক্ ভাবে নিজেদের বৈষয়িক জীবনযাত্রা নির্বাহ করিতেছে। এই সব দেশের বৈষ্মিক ক্রিয়াকলাপে আজ যে নানার্রপ পার্থক্য দেখিতে পাওয়া যায় তাহার মূল কারণ ইহাই। ভূগোল-বিজ্ঞানে তাই মামুষ বলিতে ভুধু জৈবধৰ্মী মাতুৰকেই বুঝায় না. मः ऋ जिम्ला सारूयत्क छ। सारू एवत अहे (य मः ऋ छि, छाहा छे छ वा नी ह वा **অ**ক্স কিছু হইতে পারে, কিন্তু সম্পূর্ণ সংস্কৃতি-বিহীন মান্তবের অন্তিত্ব ভূগোল-विद्धादन श्रीकृष्ठ रह ना। এই रा मासूब, ইरावर देवधिक कीननशाबात आव যে পরিবেশে দেই জীবনথাতা। নির্বাহিত হয় তাহার মধ্যে অবিরাম কার্যকারণ-সম্বন্ধের যে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া চলিতেছে, তাহার স্বরূপ উদ্ঘাটন করাই देवरिष्ठक दा अर्थ रेन जिक ज़ुरगारमद स्थार्थ काज। जाहे अर्थ रेन जिक ज़ुरगाम একটি গতিশীল (dynamic) শাস্ত্র। এই শাস্ত্রের প্রাণকেন্দ্র হইল মানুষ। স্থানগত প্রাকৃতিক অবস্থানিচয়কে স্বীয় আয়তে আনিয়া সামগ্রিক মদলের জন্ম ক্রব্যসম্ভারের উৎপাদন, বণ্টন ও ভোগের যে স্থপরিকল্পিড প্রয়াস ভাষারই অফুশীলন এই শাল্লের বিষয়বস্থা। এই দিক হইতে বিচার করিলে অর্থ নৈতিক ভূগোলকে সমাজ-বিজ্ঞানের একটি বিশিষ্ট এবং অতি গুরুত্বপূর্ণ শাখা বলিয়া খীকার করিতে হয়।

শ্রেমুশীল্ম-ক্ষেত্র (Scope)—ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশ মানবজাতির যে সমস্ত প্রধান প্রধান বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপকে প্রভাবাধিত করে তাহাদের বিভিন্নতা হিসাবে অর্থনৈতিক ভূগোলের অন্থশীলন চারি শ্রেণীতে বিভক্ত।

- , (১) ভূমি বা জলভাগ হহতে শ্রব্যাদি উৎপাদন করা মান্থবের সর্বপ্রধান বৃত্তি। এই উৎপাদনকে মৃথ্য বা প্রাথমিক উৎপাদন (Primary production) বলা হয়। প্রাথমিক উৎপাদন আবার পাঁচ প্রকারের—(ক) কৃষিক্র উৎপাদন, (খ) মংখ্রু উৎপাদন, (গ) খনিজ উৎপাদন, (ঘ) বনজ উৎপাদন এবং (ঙ) শিকাব-বাত্ত হইতে উৎপাদন। পৃথিবীর বিভিন্ন শিল্পে নিযুক্ত কাঁচামাল এবং জনসাধারণের ভোগে ব্যবস্তুত খাল্প্রধ্য প্রাথমিক উৎপাদনের সাহাধ্যেই সংগৃহীত হয়। প্রাথমিক উৎপাদন বন্ধ হইলে পৃথিবীব সর্বপ্রকার বৈষ্থিক ক্রিয়াকলাপ বন্ধ হইয়া যাইবে।
- (২) প্রাথামক উৎপাদনের দারা আত্মত দ্রব্যাদি প্রায়শঃই উৎপাদন-ক্ষেত্রে ভোগ করা যায় না। সেই কারণে উৎপাদনকেন্দ্র হইতে ভোগকেন্দ্রে এই সমস্ত দ্রব্যাদি পরিবছন (Transport) করা প্রয়োজন। অতএব প্রাথমিক উৎপাদনের পরেই পরিবহনের স্থান।
- (৩) আবার প্রাথমিক উৎপাদন দারা আহত দ্রব্যসমূহ ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হইবার পরও আনেক ক্ষেত্রে রূপান্তরিত না হইলে ভোগ করা সম্ভব হয় না। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, চাষের ক্ষেত্রে হইতে আহত ধান ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হইবার পরও চাউলে রূপান্তরিত না হওয়া প্রন্ত ভোগ করা সম্ভব হহয়। উঠে না। প্রাথমিক উৎপাদন দারা আহত দ্রব্যাদির এই রূপান্তরীকরণকে গৌণ উৎপাদন (Secondary production) বা যাল্ভিকার বলা হয়।
- (৪) প্রাথমিক ও গৌণ উৎপাদন ঘারা লব্ধ দ্রুব্যাদি আভ্যন্তরীণ বা বৈদেশিক ভোগের নিমিত্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দ্রুব্যাদির ব্যাপক ভোগ বা ব্যবহারই বাণিজ্যের (Trade) স্ফুক।

প্রাথমিক উৎপাদন, পরিবহন, গোণ উৎপাদন ও বাণিজ্য—এই চারিটিই মাহুষের অর্থ নৈতিক বৃত্তি। মাহুষের পরিবেশের সহিত এই বৃত্তিভালির যে কার্যকারণ-সম্বন্ধ রহিয়াছে. তাহার স্বরূপ বিশ্লেষণ করাই অর্থ নৈতিক ভূগোদের মূল উদ্দেশ্য।

অনুশীলনের পদ্ধতি (Methods of study)— অর্থ নৈতিক ভূগোল
অফুশীলনের জন্ম নাধারণতঃ তৃইটি পদ্ধতি অফুসত হইয়া থাকে। ইহাদের
একটিকে বিষয়ামুগ পদ্ধতি (topical approach) এবং অপরটিকে আঞ্চলিক
পদ্ধতি (regional approach) ধলা হয়। বিষয়াহল পদ্ধতি অমুসারে

যে কোন একটি আর্থিক ক্রিয়াকলাপ, যেমন প্রাথমিক উৎপাদন, পবিবহন, যক্রশিল্প প্রভৃতি, স্বতন্ত্রভাবে পৃথিবীর কোন কোন স্থানে কি কি ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশেব প্রভাবে কিভাবে বিকাশলাভ কবিয়াছে তাহাব বিশাল আলোচনা কবা হয়। আব, আঞ্চলিক পদ্ধতি অফুসারে পৃথিবীব কোন একটি অঞ্চলকে স্বভন্ত ভাবে লইয়া উহাব পরিবেশ ও আর্থিক অবস্থার মধ্যে যে কাষকাবণেব পাবস্পরিক সম্বন্ধ বহিয়াছে তাহাবহ বিশাদ আলোচনা কবা, হয়। বতমান পৃত্তকে প্রধানতঃ বিষয়ামুগ পদ্ধতিই অফুস্ত হইবে।

ভূগোল শান্তের বিভিন্ন শাখা (Different branches of Geography)—প্রত্যেকটি শান্ত্রকেই অন্যান্ত নানা শান্ত্র হইতে বহু তথ্য সংগ্রহ করিতে হয় . ভূগোলও ইহাব ব্যতিক্রমস্থল নহে—ইহাকেও ভূতত্ব, আবহনিতা, উদ্ধিবিতা, সাম্ভবিতা, সমাজবিতা, ধনবিজ্ঞান, বাষ্ট্রবিজ্ঞান, ইতিহাস প্রভূতি অন্যান্ত্র বহু শান্ত্র হইতে নানা তথ্য সংগ্রহ কবিতে হয়। কিন্তু তাই বিশিয়া ভূগোল এই সব শান্ত্রেব সার-সকলন নয়। অন্যান্ত্র শান্ত্রেব মতো ভূগোলেবও একটি নিজস্ব দৃষ্টিভঙ্গি আছে। সেই বিশিষ্ট দৃষ্টিভঙ্গিতেই ভূগোলে বিভিন্ন শান্ত্র হইতে সংগৃহীত তথ্যাদিব বিচাব হহয়। থাকে। ভূগোলের এই বিশিষ্ট দৃষ্টিভঞ্গিতে মানুষ ও তাহাব প্রবিশ্র কাষকাবণ-সম্বন্ধের পাবস্প্রিক স্বত্রে আবদ্ধ।

ভূগোল শাস্ত্রকে অক্সান্ত বছবিধ শাস্ত্র হইতে নানা তথ্য সংগ্রহ কবিতে হয় বলিয়া ইহাকে প্রধানতঃ চাবিভাগে বিভক্ত কবা হইয়া থাকে। যথা— (১) গাণিতিক ভুগোল (Mathematical Geography)—মহাশৃত্যে পৃথিবীব অাস্থান, ইহার আকার ও আয়তন, আবতন ও পবিক্রমণ, অক্ষাংশ प्रभाष्ठत्व ज्नुतंष्ठेव विज्ञान প্রভৃতিই ইহাব আলোচ্য বিষয়বস্ত। (२) প্রাকৃতিক ভূগোল (Physical Geography)—ভূপুষ্ঠের গঠন ও উচ্চাবচতা, স্থল ও জলভাগেব বণ্টন, জলবায়ু, সমুদ্রস্রোত, মৃত্তিকা, খনিজ সম্পদ, প্রভৃতিই ইহার প্রধান আলোচ্য বিষয়বস্তু। (৩) রাজনৈতিক ভুগোল (Political Geography)—দেশ ও মহাদেশে ভৃপৃষ্ঠের বিভাগ, প्रिवीत विভिन्न तम ও মহাদেশেব অধিবাসী, তাহাদের রাষ্ট্রবাবন্থা, ষাচার-ব্যবহার, উপজীবিকা প্রভৃতিই ইহার প্রধান খালোচ্য বিষয়বস্তু। (৪) অর্থ নৈতিক ভুগোল (Economic Geography)—দেশগত সম্পদেব উৎপাদন, উহাদের বন্টন, পরিবহন ও ভোগ প্রভৃতিই হইল এই শাল্তের আলোচ্য বিষয়বস্ত। তবে অর্থ নৈতিক ভূগোল বৃহত্তর ভূগোলের অংশবিশেষ হইলেও প্রাকৃতিক ভূগোল, রাঞ্টনিতিক ভূগোল এবং গাণিতিক ভূগোলের সহিত অকান্ধিভাবে জডিত।

অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল—কোন কোন ভৌগোলিক

অর্থ নৈতিক ভূগোল (Economic Geography) ও বাণিজ্ঞাক ভূগোল (Commercial Geography) বলিয়া তুইটি পৃথক্ শান্তের অন্তিম্ব স্থীকার করেন। তাঁহাদের মতে পরিবেশের সহিত ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার মধ্য দিয়া-কি ভাবে মান্ত্র্যের অর্থ নৈতিক জীবন গডিয়া উঠে তাহারই অসুশীলন অর্থ নৈতিক ভূগোলের বিষয়বস্তা, আর বাণিজ্যিক ভূগোল হইতেছে এই ভাবে মান্ত্র্যের বাণিজ্যিক ক্রিয়াকলাপের তত্ত্ববিচার। তবে এইরূপ বিভাগ বিজ্ঞানসম্মত নহে; কারণ অর্থ নৈতিক ভূগোলের প্রসার বাণিজ্যিক ভূগোলের প্রসার বাণিজ্যিক ভূগোলের প্রসার অপেক্ষা ব্যাপকতর এবং মান্ত্র্যের পরিবেশ ও তাহার বাণিজ্যিক ক্রিয়াকলাপের মধ্যে যে কার্যকারণু সম্বন্ধ রহিয়াছে তাহার তত্ত্ববিচারণ্ড অর্থ নৈতিক ভূগোলের অঙ্গীভূত্

প্রশোতর

1. Define Economic Geography. Indicate the importance and the scope of the subject. (অর্থনৈতিক ভূগোল কাহাকে বলে? এই শাস্ত্রের প্রয়োজনীয়তা এবং অনুশীলনকেও নির্দেশ কর।) (পৃঃ ১—৩)

দ্বিতীয় অধ্যায়

মানুষ ও তাহার পরিবেশ (Man and His Environment)

নাম্ব ও তাহাব পবিবেশের মধ্যে পার স্পবিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াব সক্ষ বর্তমান। পরিবেশেব পার্থকারে দরুন মাম্ব কোথাও ক্ষিন্ধীবী, কোথাও পশুপালক, কোথাও শিকাবী আবার কোণাও বা যাযাবব। কিন্তু ইহাও সত্য যে বর্তমান সভ্য মাম্ব পরিবেশেব (en√ironment` দাস নহে। পবিবেশ মাম্বের উপব শুধু প্রভাবই বিস্তার করে, তাহার জীবনযাত্রাকে সম্পর্করেপ নিয়ন্ত্রিত করিতে পাবে না। পরিবেশের প্রভাবে মাম্বেরের মধ্যে যে কর্ম-প্রচেষ্টাব উদ্ভব হয়, তাহাব ফলে পরিবেশে ঘটে রূপান্তর, এই রূপান্তরিত পরিবেশ আবাব নৃতন করিয়া তাহাব জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করে, আর তাহারই ফলে তাহাব মধ্যে জাগে নবতর কর্মপ্রচেষ্টা, এবং সেই কর্ম-প্রচেষ্টাব প্রভাবে পরিবেশেও ঘটে নবতব পবিবতন। মাম্বেরের সহিত ভাহাব পবিবেশেব সম্বন্ধ তাই স্থিতিশীল (static) নয়, নিয়্তই গতিশীল (dynamic)।

পরিবেশের প্রকারভেদ—পবিবেশ দ্বিধ—প্রাকৃতিক (Physical environment) ও সাংস্কৃতিক (Non-Physical বা Cultural environment)। ভূপৃষ্ঠে স্থানবিশেষেব ভৌগোলিক অবস্থান, সৈকতবেখা, আকার, আয়তন ও উহার ভূ-প্রকৃতি, জলবায়, মৃত্তিকা, খনিজ সম্পদ, আভ্যন্থবীণ জলভাগ, সম্দ্রস্রোত, উদ্ভিজ্ঞ ও জৈব প্রকৃতি প্রভৃতি হইল প্রাকৃতিক পরিবেশের উপাদান। প্রবংশ, ধর্ম, রাষ্ট্রতন্ত্র, জনসংখ্যা প্রভৃতিকেবলে সাংস্কৃতিক পরিবেশেব উপাদান।

পরিবেশ-সম্পর্কিত আলোচনার সময় ইহা সর্বদা মনে রাখা প্রয়োজন যে মাস্থ্যের বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের উপর ইহাদের যে প্রভাব তাহা ব্যষ্টিগত নহে, সমষ্টিগত। পরিবেশের উপাদানগুলি প্রকৃতপক্ষে সামি গ্রিক ভাবেই কার্যকরী হয়, ইহারা পৃথকভাবে কাজ করে না; কারণ অভন্ত সভা বলিয়া ইহাদের কিছুই নাই। স্থানীয় ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু, মৃত্তিকা প্রভৃতি পরিবেশের এক একটি উপাদানের সহিত অস্ত উপাদানগুলি অকানী সম্বন্ধে সংযুক্ত—অবিচ্ছেত্তপত্তে একত্রে গ্রাধিত।

প্রাকৃতিক পরিবেশ (Physical Environment)

(১) ভৌগোলিক অবস্থান (Geographical location)

ভূপৃষ্ঠের প্রত্যেকটি স্থানেরই এক একটি নির্দিষ্ট ভৌগোলিক অবস্থান রহিয়াছে; গাণিতিক ভূগোলের ভাষায় এই অবস্থান অক্ষাংশ ও দেশাস্তর হার। নিনিষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু বৈষয়িক দৃষ্টিতে নানা প্রকার স্থবিধা অস্থবিধার পরিপ্রেক্ষিতে ভৌগোলিক অবস্থানকে প্রধানত: মহাদেশীয় (Continental), সমুজপ্রান্তিক (Littoral), হৈপ (Insular) এবং উপদ্বীপীয় (Peninsular) এই চারি ভাগে বিভক্ত করা হয়। অবস্থ এ সমন্তই আপেক্ষিক প্রভায়; কারণ একই ক্ষেত্রের অবস্থান ভিন্ন ভিন্ন দৃষ্টিতে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হইতে পারে। উদাহরণস্বরূপ বলা হাইতে পারে যে এশিয়া মহাদেশের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতের অবস্থান প্রায় উপদ্বীপীয়। এইরূপ প্রায় যে কোন দেশের অবস্থানই পৃথক্ পৃথক্ দৃষ্টিতে পৃথক্ পৃথক্ ভাবে প্রতিভাত হইতে পারে।

অর্থ নৈতিক জীবনে ভৌগোলিক অবস্থানের প্রভাব (Influence of Geographical location on man's economic life)—কোন অঞ্চলের ভৌগোলিক অবস্থান ঐ অঞ্চলের অধিবাসীদের অর্থ নৈতিক জীবনকে নানাভাবে প্রভাবান্থিত করিয়া থাকে। প্রথমতঃ, কোন দেশের জলবায়ু নিভর করে প্রধানতঃ ভাহার অবস্থানের উপর। নিরক্ষরতের নিকটে এবং মেরু প্রদেশে একই প্রকারের জলবায়ু অস্তৃত হয় না। জলবায়ু আবার স্থানীয় মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্ঞ প্রকৃতির উপর স্কুল্স্ট প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে; আবার উদ্ভিজ্ঞ প্রকৃতিই বহুলাংশে জৈব প্রকৃতির নিয়ামক। এই সমন্তই মানবজীবনের উপর নানাভাবে প্রভাব বিস্তার করে। আবার আঞ্চলিক জলবায়ুর তারতম্য অস্থারে অধিবাসীদের কর্মশক্তি ও কর্মপদ্ধতি বহুলাংশে নিরূপিত হয়। উত্তর গোলাধের ই অংশ ভূমিভাগই নাতিশীতোফ জলবায়ুর প্রভাবে প্রমণিল্লে ও বর্মণজ্যে উন্নতিশীল কিন্তু দক্ষিণ গোলাধের ই অংশ ভূমিভাগই উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়ুর প্রভাবে প্রমণিল্লে ও বাণিজ্যে অনুপুক্ষাকৃত অমুক্ত।

षिতীয়তঃ, দেশবিশেষের ভৌগোলিক অবস্থান তথাকার ব্যবসা-বাণিজ্য সংক্রান্ত ক্রিয়াকলাপকে বছলাংশে প্রভাবান্থিত করিয়া থাকে। মহাদেশীয় অবস্থানবশতঃ তৃকীন্তান, মন্দোলিয়া প্রভৃতি দেশ জলপথে দ্ব-দ্বান্তরের সহিত বাণিজ্যিক সংযোগ স্থাপনে অসমর্থ। অপরপক্ষে সমুদ্রপ্রান্তিক অবস্থানবশতঃ নরওয়ে, স্কুইডেন, প্রভৃতি দেশের অধিবাসীরা সহজেই জলপথে দ্ব-দ্রাস্থরের সহিত বাণিজ্ঞাক সংযোগ স্থাপনে সক্ষম হয়। এইরূপ বৈপ অবস্থানবশতঃ জাপান ও ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ এবং উপদ্বীপীয় অবস্থানবশতঃ ভাবত, ইতালী প্রভৃতি দেশের অধিবাসীদের পক্ষে বাণিজ্যে উৎকর্ষ লাভ সহজ ও স্থাভাবিক। তবে একথাও সর্বদা মনে বাথা প্রয়োজন যে মানবিক জগতে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই অবস্থান গতিশীল। অবস্থানেব এই গতিশীলতাব পরিপ্রিক্ষিতেই মানব জীবনের উপর ইহার প্রভাব বিচাব কবা প্রয়োজন। শোভিয়েট ক্ষশিয়াব অবস্থান মহাদেশীয়, আবার এশিয়ার তুর্কীস্তান, মক্ষোলিয়া প্রভৃতি দেশেব অবস্থানও মহাদেশীয়। কিন্তু এই সমন্ত দেশেব পাবস্পবিক অবস্থাব কোন তুলনাই হয় না। আবার নৌবিভায় উন্নতিশীল নবওয়ে, স্থইডেন প্রভৃতি দেশের অবস্থান সম্প্রপ্রান্তিক কিন্তু কোচিন-চীন, কোবিয়া প্রভৃতি দেশের অবস্থান সম্প্রপ্রান্তিক হইলেও এই দেশগুলি নৌবিভায় দেশ্বপ পাবদর্শী নহে।

তৃতীয়তঃ, বাজনৈতিক দিক হইতেও ভৌগোলিক অবস্থানেব বিশেষ গুরুত্ব রহিয়াছে। বৈপ অবস্থানবশতঃ ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জেব যে স্বাভাবিক **রাজনৈতিক** নিরাপতা বহিষাছে, মহাদেশীয় অবস্থানবশতঃ চেকোল্লোভাকিয়া, হাঙ্গেবী, অস্ত্রিয়া, পোল্যাও প্রভৃতি দেশেব পক্ষে তাহা বাস্তবিকই ইর্ষাব বস্তু।

বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের পক্ষে অনুকূল ভৌগোলিক অবস্থান
(Geographical location favourable to economic activities)
—কোন দেশেব ভৌগোলিক অবস্থান যদি এইকপ হয় যে দেশটিব সীমান্তরেখা
পাহাড পর্বত, সাগব, মক্র, নদী বা জলাভূমিব দ্বাবা স্বাভাবিক ভাবেই স্থনিনিষ্ট
ও স্থরক্ষিত, উহাব জলবায়ু মৃত্ভাবাপন্ন, দেশটি পৃথিবীব অক্যান্ত উন্নতিশীল
দেশসমূহেব কেন্দ্রম্বলে অবস্থিত এবং দেশটিব চতুপ্পার্থন্ব ঐ সমস্ত দেশের
সহিত অহকুল সাংস্কৃতিক ও আর্থিক যোগসূত্রে আবদ্ধ তবেই ঐ দেশের
অবস্থানকে উহার বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের পক্ষে অনুকূল বলা ঘাইতে পাবে।

দেশের সীমান্তরেখা প্রাকৃতিক অবস্থানিচয়ের দারা স্বাভাবিক ভাবে স্থানিদিষ্ট ও স্থরক্ষিত হইলে দেশটির বাজনৈতিক নিবাপতা বৃদ্ধি পায়, দেশের অধিবাসীবা জাতীয়তাবোধে উদুদ্ধ হয় এবং দেশটির আধিক জীবনও স্থিতিশীল হইয়া থাকে। অপরপক্ষে, দেশের সীমান্তরেখা ক্লিত্রেম উপায়ে নিদিষ্ট হইলে দেশেব রাজনৈতিক নিরাপত্তা ও আর্থিক স্থিতিশীলতা বিশেষ ভাবে ব্যাহত হইয়া থাকে।

দেশের অবস্থান যদি **স্থলগোলার্থের কেন্দ্রস্থালে** হয় তাহা হইলে সাধারণতঃ দেশটির ব্যবসা-বাণিজ্য বৃদ্ধি পায় এবং মার্থিক ক্ষেত্রে দেশটি ক্রত উন্নতিলাভ করিতে পারে। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে বিটেন পৃথিবীর স্থলগোলার্থের কেন্দ্রে অবস্থিত হওয়ায় পৃথিবীর বাণিজ্যপ্রধান কোন অঞ্লই ব্রিটেন হইতে অধিক দ্বে অবস্থিত নহে এবং দেশটি উপযুক্ত বাণিজ্য-পথের ছারা পৃথিবীর অভান্ত দেশের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের অন্তর্গত জাপানের অবস্থানটিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এশিয়া ও আমেরিকার অন্তর্গতী প্রধান প্রধান সামৃদ্রিক বাণিজ্যপথেব প্রান্তে দেশটির অবস্থান ইহার ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে বিশেষ অন্তর্কুল হইয়াছে।

দেশগত ভৌগোলিক অবস্থান যদি পৃথিবীব অহান্ত দেশের সহিত সাংস্কৃতিক ও অর্থ নৈতিক সংযোগ স্থাপনের প্রেরণা দেয় তবে বৈষ্ট্রিক ক্ষেত্রে দেশটি দ্রুত উন্নতিলাভ করিতে সক্ষম হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে উনবিংশ শতান্দীব প্রাবস্ত হইতে নিকটবর্তী শিল্পপ্রধান দেশসমূহেব সহিত স্কৃষ্ঠ সাংস্কৃতিক ও অর্থ নৈতিক সংযোগ সাধিত হওয়ায় ইতালীর সমাজজীবনে যে শিল্পচেতনা, উৎসাহ ও কারিগরী বিভাব প্রসারলাভ ঘটে তাহাবই ফলে অতি অল্পকালেব মধ্যেই দেশটি শিল্পবাণিজ্যে দ্রুত উন্নতি লাভ করিতে সক্ষম হয়। অপব পক্ষে, নানাবিধ প্রতিকৃল পরিবেশের প্রভাবে পৃথিবীব অন্তান্ত দেশেব সহিত সাংস্কৃতিক সংযোগ হইতে বিচ্ছিন্ন থাকায় চীন দ্বিভীয় বিশ্বদ্ধের পূর্ব পর্যস্তপ্ত আথিক ক্ষেত্রে বিশেষ উন্নতি লাভ কবিতে পারে নাই।

ভারতের ভৌগোলিক অবস্থান-এর প্রভাব (Influence of geographical location of India)—ভাবতেব ভৌগোলিক অবস্থানটি বিশেষ লক্ষণীয়। ৮°৪′ উ: অক্ষাংশ হইতে ৩৭°৬′ উ: অক্ষাংশ এবং ৯৭°২৫′ পু: দেশাস্তর হইতে ৬৮°৭′ পু: দেশাস্তর হারা আবদ্ধ ভারত পৃথিবীর একটি কৃত্র প্রতিরপ। ২৩২১° উ: আং ভারতকে উত্তর-দক্ষিণে এবং ৮২২১° পু: দেং পূর্ব-পশ্চিমে দিধা বিভক্ত করিয়াছে। উত্তব-দক্ষিণে দেশটির দৈর্ঘ্য ৩২১৯ কি.মি. এবং পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তার ২৯৭৭ কি.মি.।

সমগ্রভাবে দেখিতে গেলে ভারত প্রাচ্য জগতেব কেন্দ্রন্থলে এবং ভারত মহাসাগরের উত্তর তীরে অবস্থিত। আবব সাগব, বঙ্গোপসাগব এবং ভারত মহাসাগর দেশটিকে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যেব সংযোগস্ত্ত্বেব মধ্যভাগে স্থাপন করিয়াছে। প্রাচীনকালে সমুদ্রপথে ভারত কর্তৃক ব্যবসায়-বাণিজ্য ও উপনিবেশ বিস্তারেক অন্থাতম কারণ ছিল তৎকালীন সভ্যজগতের কেন্দ্রভাগে ভারতের এই স্থাভাবিক অবস্থান।

নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বিবেচনা করিলে বর্তমানকালেও ভারতের এই ভাবছানের গুরুত্ব উপলব্ধি করা ধাইবে। প্রথমতঃ, পূর্ব-গোলার্ধের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হওয়ায় যে কোন অঞ্চলের সহিত ভারতের পক্ষে সহচ্চে যোগাযোগ স্থাপন করা সম্ভব হইয়াছে। বিভীয়তঃ, ভারত মহাসাগরের শীর্ষে অবস্থিত থাকায় ভারতের পক্ষে সম্ভ্রপথে বাণিজ্ঞা করার বিশেষ স্থবিধা রহিয়াছে। ভৃতীয়তঃ, পূর্ব-গোলার্ধের কেন্দ্রভাগে অবস্থান এবং ভারত

মহাসাগরের উপর অধিকার স্থাপনের স্থযোগ ভারতীয় অবস্থানের সামরিক শুক্ত বৃদ্ধি করিয়াছে। চতুর্থতঃ, উত্তর-গোলার্ধে অবস্থান হেতৃ উত্তর-গোলার্ধের অক্যান্ত দেশগুলির সহিত যোগাযোগ রক্ষা করা ভারতের পক্ষে সহজ হইয়াছে। পঞ্চমতঃ, উত্তরে ওলজ্যা হিমালয় পর্বত-প্রাচীর, পশ্চিমে আবব সাগব, পূর্বে বঙ্গোপসাগর, দক্ষিণে ভারত মহাসাগর দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকায় ভারতেব সীমাস্থ রেথা স্বাভাবিকভাবেই স্থনিদিষ্ট ও স্থরক্ষিত হইয়াছে; ফলে ভারতের রাজনৈতিক নিরাপত্তাও বৃদ্ধি পাইয়াছে। অবশ্য বর্তমানে পশ্চিমে পশ্চিম-পাকিস্তান ও পূর্বে পূর্ব-পাকিস্তানের সহিত ভারতের সীমাস্থ রেথা ক্রিম। মৃষ্ঠতঃ, রাষ্ট্রটির দক্ষিণার্ধ উষ্ণ মণ্ডলে এবং উত্তরার্ধ উপক্রাস্তীয় মণ্ডলে অবস্থিত হওয়ায় দেশটি ক্র্যিক্সাতে। ভারতের স্থনাদনে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতের স্কলবায়ও বৈষ্য়িক ক্রিয়াকলাপের পরিপন্ধী নহে।

(২) সৈকভ রেখা (Coastline)

অর্থ নৈতিক জীবনে সৈকভরেখার প্রভাব (Influence of coastline on man's economic life)—কোন দেশের সৈক্তরেখা দেই দেশের অধিবাদীদের অর্থনৈতিক জীবন্যাত্রার উপর প্রভৃত <u>ক</u>ভাব বিস্তার করিয়া থাকে। দৈকতরেখা সরল, উচ্চ, নিমু অথবা ভগ্ন প্রভৃতি নানা প্রকারের হইতে পারে, তবে দেশগত বাণিজ্ঞিক সমুদির কেতে তীবভূমি ভগ্ন, নিম্ন, গভীর, স্থবিস্তৃত ও তরঙ্গক্ষেপ হইতে স্থরক্ষিত হইলে বন্দর ও পোভাতায় গঠন সহজ হইয়া উঠে এবং ব্যবসায়-বাণিজ্যের স্থবিধা হয়। কিন্তু নর ওয়ে, স্কইডেন প্রভতি দেশের ভটভুমি ভগ্ন কইলেও ভটদেশ পর্বতময় বলিয়া তথায় উল্লেখযোগ্য বন্দরের উৎপত্তি হয় নাই। বিটেনের সৈকতরেখা অভিশয় ভগ্ন, দেশটির কোন স্থানই সমুদ্রোপকুল হইতে একশত মাইলের অধিক দুরবর্তী নহে। দেশটির দৈকতরেখা ভগ্ন, নিম্ন, গভীর এবং দেশাভাশ্তরে বহুদুর পর্যন্ত নাব্য অবস্থায় অমুপ্রবিষ্ট থাকায় দেশটিতে বহু স্বাভাবিক বন্দর ও পোতাশ্রয় বহিয়াছে। এই কারণে**ই নৌবিত্যায়** পারদর্শী ব্রিটিশ জাতি অতি প্রাচীন কাল হইতেই সমুদ্রপথে দূর-দূরাস্তরের সহিত বাণিজ্যিক সম্পর্ক গডিয়া তুলিতে সক্ষম হইয়াছিল! আবার বাণিজ্যের এই স্বাভাবিক স্থবিধার জন্ম ত্রিটেনের শ্রমশিল্পজাত দ্রব্যাদি বিদেশে প্রচর পরিমাণে বিক্রীত হওয়ায় দেশটিতে **শ্রেমশিল্পের** ব্যাপক প্রসার ঘটিয়াছে। অপর প**ক্ষে**, ভারত, আফ্রিকা প্রভৃতি দেশের ক্যায় তীরভূমি অভগ্ন হইলে বন্দর ও পোডাশ্রয় গঠন কট্টসাধ্য হটয়া পড়ে এবং দেশের ব্যবসায়-বাণিচ্ছ্য ব্যাহত হট্যা থাকে। ভারতের সৈকভরেখার প্রভাব (Influence of coastline of

India)—ভারতের তর্চরৈখার দৈর্ঘ্য মাত্র ৫৬৮৯ কি. মি. অর্থাৎ আম্ভনের ত্লনায় (আয়তন ৩২,৭৬,১৪১ বর্গ কি.মি.) প্রায় প্রতি ৬০০ কি.মি.তে ১ কি.মি. মাত্র। ভারতেব এই উপকূল ভাগ প্রায় অভগ্ন। পশ্চিম উপকূলের নিকট দিয়া পশ্চিমঘাট পর্বতমালা বিস্তৃত, উপকূল সংকীর্গ, উপকূল সংলগ্ন সমূল সানাবণতঃ অগভীর এবং ইহাব অনেকাংশ বালুকাময় সেইজ্ল এ অঞ্চলে পোতাশ্রয় ও বন্ধব নিমাণ ক্রকর। তবে এই উপকূলে কাওলা, বোম্বাই, গোয়া ও কোচিন এই চাবিটি স্বাভাবিক বন্ধব বাহয়াছে। আবাব কাওলা, বোম্বাই ও গোয়া বাতীত এই উপকূলাঞ্চনের অহাল্থ বন্ধর মেইউতে আগস্ট মাস প্রস্ত দিশ্ব-পশ্চিম মৌস্বামী বাষ্-প্রবাহেব সময় বন্ধ থাকে। পূর্ব উপকূল সংলগ্ন সমূল্র অত্যন্থ অগভীব ও তর্মসংকূল হওয়ায় পূর্ব উপকূলে সাভাবিক বন্ধব ও পোতাশ্রয়ের সংখ্যা অতি সামাল্য। পূর্ব উপকূলে মাদ্রান্থ বন্ধবেব পোতাশ্রয় ক্রতিম এবং কলিকাতা বন্ধরেব পোতাশ্রয় অত্যন্থ অগভীব। আবাব ভাবতেব সৈক্তবেশ। ভগ্ন নহে বলিয়া সমূল্র দেশেব অভান্থব ভাগে প্রবেশ কবে নাই, ফলে ভাবতেব অভান্থর ছিতে বাজ্য-গুলি সমূল্যবিব বা সমূল্রপথের বিশেষ স্বযোগ স্থাবিবা গ্রহণক্বিতে পাবে না।

প্ৰায়তন (Size)

অর্থ নৈতিক জীবনে দেশগত আয়তন-এর প্রভাব (Influence of size of a country on man's economic life)—দেশেব আয়তন ক্ষ এবং জনসংখ্যা অনিক হঠনে (যেনন হংল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড, জাপান প্রভৃতি দেশ) কৃষিভমিব স্বল্লভাহেতু কৃষিজাত দ্রব্যেব উৎপাদনের ধারা দেশগত চ্যাহদা মিটান সন্তব হয় না। এমতাবস্থায় একপ দেশে সম্মত্ন কৃষি পদ্ধাত অক্সত হয় এবং শ্রমশিল্প ও বৈদেশিক বাণিজ্যেব প্রসার ঘটে। অপর পক্ষে বৃহদায়তন দেশে (যেমন কশিয়া) বেলপথ ও বাজপথ বিস্তারের, একচ্চত্র শাসনেব এবং শ্রমশিল্প ও কৃষিকাযেব উন্ধৃতি পবিলক্ষিত ইইয়া থাকে। আবাব দেশেব আয়তন বৃহৎ এবং জনসংখ্যা অধিক হইলে (যেমন চীন, ভারত ইত্যাদি) যক্ত্রশুল্প ও কৃষিকায় উভয়ই প্রসাব লাভ করে এবং ক্ষেত্র-বিশেষে যে স্থানে উৎপাদিত সামগ্রীব অধিকাংশই দেশাভান্তবে জনসাধারণের চাহিদা মিটাইতে ব্যথিত ইইয়া যায়, তথায় বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ্ড বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। বিবল বস্তিযুক্ত বৃহদায়তন দেশসমূহে (যেমন অন্টেলিয়া, আর্জেন্টনা প্রভৃতি) পশুচাবণ শিল্পের প্রসার দেখিতে পাওয়া হায়।

(৪) আকার (Form)

অর্থ নৈতিক জীবনে দেশগত আকার-এর প্রভাব (Influence of form of a country on man's economic life)—দেশের

আকার ও প্রকৃতি স্থাংবদ্ধ (compact) হইলে (যেরপ ভারত, চীন; কশিয়া প্রভৃতি) দেশে রেলপথ, বাণিজ্ঞা, শ্রমশিল্প ও বদতি বিস্তারের, একচ্ছত্রে শাসনের এবং সর্বাঙ্গীণ উন্নতি সাধনের স্থযোগ ঘটে। কিন্ধ ইতন্তে: বিক্ষিপ্ত কৃত্র কৃত্র অংশ লইয়া গঠিত (fragmented) দেশের (যেমন গ্রীস, পাকিস্তান) আর্থিক উন্নতি ও রাজনৈতিক নিরাপত্তা ব্যাহত হয়। আবার অনেক দৈর্ঘ্য ও অল্প বিস্তার যুক্ত সংকীর্ণ (attenuated) দেশে (যেমন চিলি) কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসার অল্প।

(৫) ভূপ্ৰকৃতি (Topography)

অর্থ নৈতিক জীবনে ভূ-প্রাকৃতির প্রভাব (Influence of topography or land forms on man's economic life)— ভূপষ্ঠ বরুর। ইহার কোন অংশ পর্বত্তময়, কোন অংশ সমতল, কোথাও মালভূমি, আবার কোথাও ভূমিভাগ সমুদ্রতল হইতে নিম্নে অবস্থিত। ভূ-প্রকৃতি যে কেবল ক্রাকায় এবং উদ্ভিজ্ঞ জীবনকে নিয়্মন্তিত করিয়া পরোক্ষভাবে মানবের অথনৈতিক ক্রিয়াকলাপকে প্রভাবাহিত কবে ভাহাই নহে, পরস্ক ভূ-প্রকৃতি মানবজীবনের অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপের প্রাকৃতিক সীমারেথা নির্ধারণ করিয়া দেয়। ভ্-প্রকৃতির উপর মান্ন্ধের প্রভাব অতি সামান্তই। ভাহাকে ভূ-প্রকৃতির সহিত স্বদাই অভিযোজন (adaptation) সাধন করিয়া চলিতে হয়।

পার্বভ্য অঞ্চলে ভূপ্রকৃতির বন্ধুরতা, ভূমিক্ষয়, মৃতিকার অন্তবরতা এবং সমতল ক্ষিভূমির স্বল্পতাহেতু ক্ষাধিকার্য এক ছঃসাধ্য ব্যাপার। তথাপি কোন কোন স্থলে, পর্বতগাত্তে থাক কাটিয়া সামাল চাল-আবাদ কহা হয়। এতদঞ্চলে যানবাহন চলাচলেরও বিশেষ অস্থবিধা রহিয়াছে। ভূ-প্রকৃতির বন্ধুরতা হেতু পার্বভ্য নদীসমূহ থরস্রোতা—নাব্য নহে। রেলপথ এবং আধুনিক ধরণের হাঁটাপথ নির্মাণও কট্টকর এবং ব্যয়সাধ্য। পার্বভ্য অঞ্চলে লোকবসতি বিরল। অধিবাসীরা দরিত্র এবং অন্থল্য। বিরল লোকবসতি, নিপুণ শ্রমিকের অভাব, উৎপন্ন ত্র্ব্য এবং চাহেদার স্বল্পভা, পরিবহনের অস্থিধা প্রভৃতি বিষয়গুলি পারভা অঞ্চলে শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসাহকে ব্যাহত করে।

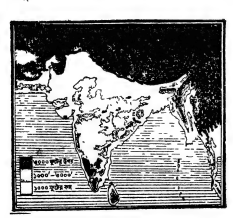
তবে বর্তমান মানব সভ্যতার পরিপোষণে পাবত্যভূমির অবদানত নিতান্ত সামান্ত নহে। পাবতা অঞ্চলে পৃথিবীর অধিকাংশ ব্রভূমি অবস্থিত। এই কারণে পৃথিবীর অধিকাংশ পর্বতাঞ্চলই অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ। পর্বতসাহৃদেশে তৃণভূমি অঞ্চলে নানাপ্রকার প্রভ-পালন এবং মধ্যবর্তী বনাঞ্চলে
পশ্ত-শিকারের যে স্থাগে রহিয়াছে পৃথিবীর অক্তর তাহা ত্রভ।

গ্ৰনিজন্তব্য-সমৃদ্ধ পাৰ্বত্য অঞ্চলে খনিজ শিক্ষের প্ৰসাৱ দেখা যায়। মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, যুক্তরাজ্য, জার্মানী, কশিয়া প্রভৃতি দেশের বহু পার্বত্য অঞ্চল থনিজ দ্বেরর প্রাচ্বহেতৃ জনবহুল শিল্পসৃদ্ধ অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। স্রোতস্বতী নদী ও জলপ্রবাহ অবলম্বন করিয়া পাবত্য অঞ্চলে এক্ষণে জলবিত্যুৎ উৎপাদন করা হইতেছে এবং এই জলবিত্যুৎকে অবলম্বন করিয়া কোন কোন পাবত্য অঞ্চলে সমৃদ্ধ শিল্লাঞ্চলেরও পত্তন হইয়াছে। পর্বতশ্রেণী বাযুপ্রবাহের গতিপথে বাধাম্মরপ হইয়া বৃষ্টিপাজের স্থান ও পরিমাণ নিরূপণ কবে আবাব ক্ষনও ক্ষনও শীতল ও গুদ্ধ বাযুব গতিরোধ করিয়া দেশকে বক্ষাও করে। পর্বতশৃক্ষ হইতে তুর্বার বেগে পলিমাটি লইয়া নদী সমভূমির দিকে নামিয়া আসে এবং সমভ্মিকে উর্বর করিয়া তোলে। পৃথিবীর অধিকাংশ নদন্দীর উৎস হইল এই পার্বতাভূমি। বহুক্ষেত্রে প্রত্শেশী ত্তেল প্রচারের লাম কোন দেশকে বহিরাক্রেমণ হইতে বক্ষা কারমা থাকে। আবার বহু পাবতা অঞ্চলে মনোরম শৈলাবাসও গডিষা উঠে।

পৃথিবীর সমস্ত মালভূমি অঞ্লেব ভূপ্রকৃতি সমশ্রেণীর নতে বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন **মালভূমি অঞ্জে** মাস্থের কর্মতংপরতাবও বিভি**ন্ন**তা পরিলম্পিত ইইয়া থাকে। মালভূমি অঞ্লের মৃত্তিকা সমভূমি অঞ্লের মৃত্তিকা অপেক্ষা অঞ্বর হওয়ায় ঐ সমন্ত অঞ্চলে **কৃষিকার্যের** বিশেষ প্রসার পরিলক্ষিত হয় না; তবে জলবাযু অন্তকুল হইলে অপেক্ষাক্ত সমতল মালভমি অঞ্লে কৃষিকাৰ্য পরিচালিত হইতে পারে। মালভূমির বিন্তীর্ণ অংশ তৃণাচ্ছাদিত থাকিলে তথায় প্রভারণ শিল্পের প্রদার ঘটে। বছক্ষেত্রে মালভূমি অঞ্লপ্তলিকে **খনিজ** দ্রব্যে সমৃদ্ধ হইতে দেখা যায়, এইরূপ অঞ্চলে খনিজ শিল্পের প্রসার ঘটিয়া থাকে। পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার মালভূমি অঞ্চলে দন্তা, দীসক ও স্বর্ণ প্রচুর পাওয়া যায় বলিয়া এতদঞ্লে থনিজ শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে। উফ্মণ্ডলের অন্তর্গত মালভূমি অঞ্লের অপেকাকৃত শীতল ও স্বাস্থ্যপ্রদ জলবায়ু এগুলিকে মুমুম্বাদের উপযোগী করিয়া তুলিতেছে। এই কারণে দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলনে ইউরোপীয় অধিবাসীদের **ৰস্তি**-ঘনত নিবিড। অবশ্য তিকতের ক্রায় উচ্চ মালভূমিসমূহে পরিবেশের প্রতিকৃলভাহেতু লোকবসতি বিরল। সমভূমি অঞ্লের ক্যায় মালভূমি অঞ্লে **পরিবহন** ব্যবস্থার প্রসার ততটা সহজ্পাধ্য না ১ইলেও নাতিউচ্চ মালভূমি অঞ্লসমূহে পরিবহন ব্যবস্থা সম্যক প্রসার লাভ করিয়াছে। তবে সুল ৰুণায় বলিতে গেলে বলিতে হয় যে মালভূমি অঞ্লসমূহে মাহুষের আথিক অবস্থা ভভটা সচ্ছল নহে।

সমভূমি অঞ্চলে কৃষিকার্যই জনসাধারণের প্রধান উপজীবিকা। পরিমিত বৃষ্টিপাত না হইলেও কৃত্রিম সেচব্যবন্থার সাহায্যে উর্বর সমভূমিতে প্রচ্ব শস্ত উৎপাদন করা যায়। এই কারণে পরিমিত উত্তাপ ও জমির উববাশক্তিসমন্থিত সমভূমি অঞ্চলসম্হেই পৃথিবীর প্রধান প্রধান ক্রবিবলয়গুলি অবস্থিত রহিয়াছে। এতদঞ্চলের পরিবহন-ব্যবহা উন্নত ধরণের বলিয়া ভাব-বিনিময়ও সহজ। পৃথিবীর শতকরা প্রায় ৮৫ ভাগ রেলপথই সমভূমি অঞ্চলে অবস্থিত। সমভূমি অঞ্চলেই বসতি হাপন করিয়াছে। কারণ প্রাকৃতিক স্থযোগ-স্বাবধাহেতু সমভূমি অঞ্চলেই মান্তবের অর্থ নৈতিক ক্রিয়াকলাপ স্পৃত্রপে সম্পাদিত হয়। প্রাথমিকভাবে উৎপাদিত ক্রব্যসামগ্রীব ও শিল্প-শ্রমিকেব প্রাচ্য, পরিবহনের স্থবিধা, অধিবাসীদের চাহিদাব বাহলা ও জটিলতা এবং বিক্রয়কেন্দ্রেব সাগ্লিধ্যহেতু বতমানে বহু সমভূমি অঞ্চলই মন্ত্র্যাসের পক্ষে সমান উপযোগী নহে। কঙ্গো ও আমাজন নদীর অববাহিকা, সাহারা ও তুন্দার মক্তঞ্জল সমভূমি হইলেও জনবায়র প্রতিক্লতা-হেতু এই সমস্ত অঞ্চলে লোকবসতি অতি বিরল।

ভারতের ভু-প্রকৃতির প্রভাব (Influence of topography of India)—ভারতের উত্তর ও উত্তর-পূর্বেব পার্বত্যভূমি বছবিদ সম্পদে সমৃদ্ধ।
চিরতুবারভাণ্ডার বলিয়া হিমালয় পর্বত বহু নদনদীকে সারাবৎসরই জলধারা-



১নং চিত্র—ভারতের ভূপ্রকৃতি

পুট করিতেছে এবং নদীর
জলের সহিত পলল
বিতরণ করিতেছে। এই
সকল নদনদী স্থনাব্য এবং
জলবিত্যুৎ উৎপাদনেব
উপধোগী। এই পর্বতমালা দঃ-পঃ মৌস্থমী
বাযুকে বাধা দিয়া
বৃষ্টিপাতের সহায়তা
করিতেছে এবং উত্তরের
শীতল মক্ষবায় হইতে
ভার ত কে রক্ষা
করিতেছে। হিমালয়ের

পাদদেশে থনিজ তৈল, কয়লা, লবণ ও তাম পাওয়া যায়। এই পার্বতাভূমি বনজ সম্পদে সমৃদ্ধ, কিন্তু যানবাহনের অস্থ্রিধা হেতু ইহাদের ব্যবহার অতি দামাস্তা উচ্চতর অংশে আলীয় তৃণভূমিতে গশুপালন চলে। অপেক্ষাকৃত নিমু অংশে সামাস্ত পরিমাণে ধান ও ভূটা এবং চা ও ফল উৎপাদিত হয়। পর্বতের গিবিপথসমূহ অতিশয় উচ্চ ও তুষারাচ্ছন্ন থাকায কোন একই এই পথে সহসা ভারতে প্রবেশ কবিতে পারে না।

ভাবতের মধ্যভাগের নদীবিধেতি সমভূমির পশ্চিমাংশ ব্যতীত প্রায় সমগ্র অংশেরই জলবায়ু উষ্ণ ও আর্ড, মৃত্তিকা উর্বব। ইহা ভাবতের শ্রেষ্ঠ কৃষি অঞ্চল। জমিব প্রগাঢ চাষ্ট সাধাবণ বীতি। ধান, গম, ভুটা, জোয়ার, বান্ধবা, ইক্, পাট, শণ, ডিসি, চীনাবাদাম, ডামাক প্রভৃতি ফসল ও নানাবিধ ফল এতদঞ্লে প্রচুব জন্মে। চাবণযোগ্য বিস্তৃত তৃণভূমিব অভাবে গৃহপালিত পশু সাধাবণত: রুগ্ন। নদীসমূহ নাব্য ও মংস্থাসম্পদে সমৃদ্ধ। থনিজ সম্পদ নাই বলিলেই চলে। অবণ্য অঞ্ল হইতে শাল, বাঁশ, সেগুন প্রভৃতি নানা জাতীয় কাষ্ঠ আহবণ করা হয়। ভূপ্রকৃতি সমতল হওয়ায় এই অঞ্চলে বান্তা ও বেলপথ জালেব কায় বিভৃত বহিয়াছে। काঁচামাল, শ্রমিক ও মূলধনের প্রাচুর্য এবং যানবাহনেব স্থবিধা হেতু ইহা ভারতেক অন্ততম শিল্পপ্রধান অঞ্ল। প্রাথমিক উৎপাদনে, যানবাহন ব্যবস্থার প্রবন্তনে, গোণ উৎপাদনে, বাণিজ্যে, সভ্যতায়, সংস্কৃতিতে এই সমভূমি অঞ্চলের অধিবাদীরা ভারতেব মধ্যে দ্বাপেক্ষা উন্নতিশীল এবং ইহা নিবিডতম বৃদ্ধিত-পূর্ণ অঞ্চল। ভারতের উপকৃলীয় সমভূমি অঞ্চলও উর্বর এবং কৃষি ও শিল্প সম্পদে সমুদ্ধ। এতদঞ্লেৰ পরিবছন বাবস্থা উন্নত এবং লোকবসভিও নিবিভ।

ভাবতের দক্ষিণাংশের মালভূমির অন্তক্ল পরিবেশযুক্ত অংশে পর্ণমোচী বুক্ষের নিবিড অরণা দেখা যায। চন্দন, দেগুন, আবলুস, শাল এভৃতি এই অঞ্লের অরণ্যের অতি মৃল্যধান সম্পদ। স্প্রাচীন শিলান্ডরে গঠিত হওয়ায় এহ অঞ্চলে স্বর্ণ ও অভ্র প্রচুর রহিয়াছে। লোহ আকরিক, বক্সাইট, কয়লা, ম্যাঙ্গানীজ, গ্রাফাইট, ইলমেনাইট, মোনাজাহট প্রভৃতি থনিজও এই অঞ্চল প্রচুর। এই অঞ্লের মৃত্তিকা সাধারণতঃ অহুর্বর, বৃষ্টিপাত অনিয়মিত ও অপরিমিত এবং ভূমির ক্ষয় অধিক। সেই কারণে ক্ষত্তি দ্রব্যের উৎপাদনও ষতি সামান্ত। কৃষিষ্ধ্র প্রব্যের মধ্যে কার্পাস, ধান, জোয়ার, বাজরা, তৈল-বীজ, ইক্ষু ও তামাক প্রধান। পর্বতের ঢালে চা ও কফি উৎপাদিত হয়। দক্ষিণ প্রান্তে এলাচ, দারুচিনি, মরিচ, লবক প্রভৃতি মশলা জন্মে। পং ঘাটের বছ গিরিপথের (পাল ঘাট, খল ঘাট, ও ভোর ঘাট) মধ্য দিয়া প্রসারিত রান্তা ও রেলপথ পশ্চিম উপফুলের সহিত মালভূমির পূর্ব অঞ্চলকে সংযুক্ত করিয়াছে। মালভূমির পুর্বদিকের ভূ-প্রকৃতি অপেক্ষাকৃত অল্প বন্ধুর হওয়ায় ষানবাহন চলাচল বিশেষ কট্টলাধ্য নহে। তবে নদীসমূহ বৰ্ধাকালে অভ্যস্ত নহে। সম্প্রতি এই মালভূমি অঞ্চলে শিল্প-বাণিজ্য ক্রত প্রসার লাভ

করিতেছে। ভাবতীয় ষ্মশিল্পের প্রধান কেন্দ্র-সমূহ এই অঞ্চলেই অবীস্থিত । মালভূমি অঞ্চলের আর্থিক সঙ্গতি অল্প বলিয়া লোকবস্তিও অল্প।

(৬) **'-জলবায়ু (Climate)**

অর্থ নৈতিক জীবনে জলবায়ুর প্রভাব (Influence of climate on man's economic life)—মাহ্যের অর্থ নৈতিক জীবনের উপর জলবায়ুর প্রভাব অতুলনীয়। (১) জলবায়ুর উপর কৃষিকার্য বহুলাংশে নির্ভর করে, দেই কাবণে কৃষিজ ও অবণ্যজাত দ্রব্যসমূহ এবং উহাদের সংশ্লিষ্ট শিল্পগুলি জলবায়ুর নিভিন্নতা অহুসারে স্থান বিশেষে বিভিন্নর হুইয়া থাকে। পশুচারণ শিল্পও বহুলাংশে জলবায়ুর উ'্রে নির্ভরশীল। দক্ষিণ আফ্রিকার ভেন্ড, উত্তর আমেরিকার প্রেইরী, দক্ষিণ আমেরিকার পক্ষা প্রভৃতি যে সমস্ত অঞ্চলে অনুকৃল জলবায়ুর প্রভাবে বহুবিস্তৃত তৃণক্ষেত্রের কৃষ্টি হুইয়াছে, দেই সমস্ত স্থানে এই শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে। মুখ্যারণ শিল্পও জলবায়ুর প্রভাবে বিলক্ষণ দৃষ্ট হয়। নাভিশীতোঞ্চ মণ্ডলের অন্তর্গত স্থাপ্তর জলবায়ুর প্রভাবে কিলক্ষণ দৃষ্ট হয়। নাভিশীতোঞ্চ মণ্ডলের অনুকার মংস্তু পাওয়া যায় বলিয়া মংস্তু শিল্প ঐ মণ্ডলেই সংঘবদ্ধভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। মুখ্যাকা গঠনেও জলবায়ুর প্রভাব অসামান্ত।

(২) যন্ত্রশিয়ের উপবও জলবায়ুর প্রভাব ব্যাপক। সাধারণতঃ মৃহজলবায়ুসম্পন্ন অঞ্চলই যন্ত্র-শিল্প গঠনের অফুকূল। এই কারণে নাতিশিতোঞ্চ
মণ্ডলেই পৃথিবীর বৃহৎ যন্ত্র-শিল্পগুলি অধিক পরিমাণে গড়িয়া উঠিয়াছে।
প্রাক্তকভাবে জলবায় শিল্পের প্রকদেশভাবে নির্দেশ করে। বন্তরমন
শিল্পের জন্ত আর্দ্র জলবায়র প্রয়েজন, কারণ শুক্ষ আবহাওয়ায় কার্পাদের
তন্ত্র সহক্রেই ছিল্ল ইইয়া য়য়। তাই সমুদ্রের সালিধ্যে আর্দ্র আবহাওয়ায়
কার্পাস শিল্পের প্রচলন ও প্রসার এত অধিক। বোম্বাই, ওসাকা, ম্যাঞ্চেস্টার,
আন্মেনাবাদ প্রভৃতি শহর এই কাবণেই কার্পাস শিল্পের কেন্দ্র ইয়য়
উঠিয়াছে। ময়দার কল আবার শুক্ষ অঞ্চলেই ভাল, চলে; কারণ, আর্দ্র
আবহাওয়ায় ময়দা সহজেই পচিয়া য়য়। তাই করাচী, মিনিয়াপোলিস,
বৃদ্যপেস্ট প্রভৃতি শুক্ষ অঞ্চলে ময়দার কল স্থাপিত হইয়াছে। চলচিত্র শিল্পের
জন্ত স্থিকিরণোজ্জল আবহাওয়ার প্রয়োজন। তাই ক্যালিফোণিয়া, ইতালী ও
দক্ষিণ ক্রান্সের ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে এই শিল্প বিশেষভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে।

যন্ত্রশিল্পের উপর জনবায়্র পরোক্ষ প্রভাব অত্যধিক। (ক) জনবায়্
মাসুষের চাহিদাকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া শিল্প-সংগঠন নিয়ন্ত্রিত করে। শীতপ্রধান অঞ্চলে সাধারণতঃ পশমজাত দ্রব্যের চাহিদা অধিক। স্থতরাং কাশ্মীর
প্রস্তুতি শীতপ্রধান অঞ্চলের শিল্প-প্রচেষ্টা সাধারণতঃ পশমজাত দ্রব্যের

চাহিদাকে কেন্দ্র করিয়া গভিয়া উঠাই স্বাভাবিক। অপরপক্ষে, বক্লেশ প্রভৃতি গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলে কার্পাসজাত দ্রবোর চাহিদা অধিক থাকায় এ সমস্ত অঞ্লে কার্পাস শিল্পের প্রসার দৃষ্ট হয়। (খ) জলবায় শিল্পে-ব্যবহৃত কাঁচা মালের উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করিয়া শিল্পের গঠনকে নিয়ন্ত্রিত করে। কারণ, যে অঞ্চলে অমুকৃল জলবাযুর প্রভাবে পাট উৎপন্ন হয়, সে অঞ্চলে পাটকে কেন্দ্র কবিষা পাটশিল্প গভিয়া উঠাই স্বাভাবিক। (গ) **শ্রেমিকের সরবরাহ** এবং তাহাদের কর্মনৈপুণ্য নিয়ন্ত্রিত করিয়া জলবায় শিল্পের গঠন ও প্রসারকে নিমন্ত্রিত করে। আমিকের সরবরাহ নির্ভর কবে প্রধানতঃ জনসংখ্যা ও আম-শক্তির উপর। কিন্তু এই জনসংখ্যাবন্টন ও জলবাযুব উপর নির্ভরশীল। প্রতিকূল জলবাযুযুক্ত অঞ্চল লেণুক্বস্তি বিরল বলিয়া শ্রমিকের সরবরাহও অল্প, কিন্তু অন্তকূল জলবাযুযুক্ত অঞ্লে লোকবসতি নিবিড বলিয়া শ্রমিকের সরবরাহও অধিক হইয়া থাকে। আবার, অমুকল জলবাযুর প্রভাবে নাতিশীতোফ মণ্ডলেব অধিবাদীদের প্রমশক্তি ও কর্মদক্ষতা উষ্ণ মণ্ডলের অধিবাদীদের অপেকা বহুগুণে অধিক। (ঘ) উৎপাদনকেন্দ্র ও ভোগকেন্দ্রের মধ্যে পরিবছ্ন-**ব্যবস্থা** সম্যক্ গঠিত না হইলে শিল্পের প্রসার ব্যাহ্ত হয়। কিন্তু এই পরিবছন-ব্যবস্থাও জনবায় এবং আবহাওয়ার উপর অনেকাংশে নির্ভর করে। অত্যধিক ুষারপাতের ফলে বেলপথ ও নদীপথ সামগ্রিকভাবে বন্ধ থাকে। উষ্ণ মরু-অঞ্জে বালিয়াডির আধিকা ও উহার অনবরত পরিবতন হেতু রেলপ্থ নিৰ্মাণ সম্ভব নহে। বিমানপথে যাতায়াত-ব্যবস্থা অনেক স্থানেই প্ৰতিকৃল আবহাওয়ার জন্ম ব্যাহত হয়। (৫) জলবায় শিল্পাগারের আয়তন নিয়ন্ত্রণ করে। স্থইজারল্যাও পর্বতসঙ্কুল ও শীতপ্রধান দেশ। বৎনরের অধিকাংশ সময় এদেশে তুষারপাত হয় বলিয়া ঘরের বাহিরে কাজ করা সম্ভবপর হয় না। সেজন্য এখানে প্রধানত: কুটির শিল্পই গড়িয়া উঠিয়াছে। অপরপক্ষে, অমুকূল জলবাযুযুক্ত মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অঞ্চলে বৃহদায়তন যন্ত্রশিল্পের প্রসারই অধিক।

(৩) উপনিবেশ ছাপন জলবায়ুর উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। কারণ যে দেশে উপনিবেশ ছাপন জরা হইবে সেই দেশের জলবায়ু যদি ঔপনিবেশিকের দেশের জলবায়ুব অফুরপ না হয়, তাহা হইলে উপনিবেশ ছাপন সাধারণতঃ সম্ভব হইয়া উঠে না। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, অস্ট্রেলিয়ার অন্তর্গত কুইন্স্ল্যাণ্ডের উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চল নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের খেতাঙ্গদের বসবাসের উপযুক্ত নয়; সেই কারণে অধুনা-প্রবর্তিত 'খেত-অস্ট্রেলিয়া নীতি' এই অঞ্চল খেতাঙ্গ-বসতি স্থাপনে যে কতদ্র সহায়ক হইবে, ভাহা বলা কঠিন।

সর্বশেষে ইহা উল্লেখ করা প্রয়োজন যে বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মাত্র্য ১ম-২ বর্তমানে অনেক ক্ষেক্তে আবহাওয়ার প্রভাবকে স্বীয় আয়তে আনিয়াছে বটে. কিন্তু সম্পূর্ণ অস্বীকার করিতে পারে নাই, করিবার আশাও খুব অল্ল।

(৭) প্রাকৃতিক সম্পদ (Natural Resources)

মান্থবেব বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের উপব প্রভাব-বিস্তারকারী অবস্থানিচয়ের মধ্যে প্রাকৃতিক সম্পদের অবদান অনস্থীকার্য। যে সমস্ত প্রাকৃতিক সম্পদ মান্থবের অর্থনৈতিক জীবনকে সচরাচর প্রভাবান্থিত করিয়া থাকে তাহাদের মধ্যে (ক) মৃত্তিকা, (থ) থনিজসম্পদ, (গ) স্থাভাবিক উদ্ভিক্ত ও (গ) জৈব প্রকৃতিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(ক) মৃত্তিক। (Soils)—মৃত্তিক। প্রাথমিক উৎপাদনের উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। যে অঞ্চলের মৃত্তিক। উদ্ভিদের খাত উপকরণে সমৃদ্ধ, সে অঞ্চলে কৃষিকাথের অভ্যান্ত অবস্থান্তলি অভকুল হইলে কৃষিকাথ বিশেষ উন্নতি লাভ করে এবং জনসংখ্যান্ত বৃদ্ধি পার। ভারত, চীন, যুক্তবাষ্ট্র, উত্তব ফ্রান্থ প্রভৃতি দেশ এই কারণেই কৃষিজ সম্পদে এত সমৃদ্ধ। অপব পক্ষে, চাষের অভ্যান্ত অবস্থা অনুকৃল হওয়া সত্ত্বেও মৃত্তিকা অভ্যবর হইলে কৃষিকায় স্বাভাবিক ভাবে প্রদার লাভ করিতে পারে না। আবাব মৃত্তিকা ও জলবায়ুব গুণান্তণ অনুসারেই পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে স্বাভাবিক উদ্ভিক্তিব এবং কৃষিজ্ঞাত দ্রব্যের পার্থকা পরিলক্ষিত হয়। যে স্বাভাবিক উদ্ভিক্তি নিরক্ষীয় অঞ্চলের মৃত্তিকায় জন্মে না। পাট বৃদ্ধদেশে জন্মে, কিন্তু বৃদ্ধদেশের অভ্যৱপ মৃত্তিকা পাঞ্জাবে না থাকায় তথায় পাট জন্মে না।

মৃত্তিকার বৈশিষ্ট্য—মৃত্তিকাব গুণাগুণ নির্ভব করে ইহার বর্ণ, কণিকার আকার ও গঠন, জলধারণেব ও বায়-প্রবেশের ক্ষমতা, গভীরতা, প্রবেশুতা, ঢাল, প্রাচীনতা, বাদায়নিক ধর্ম প্রভৃত বৈশিষ্ট্যের উপব। সাধাবণতঃ গোর বাদামী বা কৃষ্ণ বর্ণের (colour) মৃত্তিকায় অধিক জৈব পদার্থ ও নাইটোজেন বিশ্বমান থাকায় উহা উর্বর ও কৃষিকাষের উপযোগী। হাল্বা বাদামী, ধৃসর বাদামী, রক্ষ, পীত, ধৃসর ও থেত বর্ণের মৃত্তিকায় অতি সামান্ত কৈব পদার্থ বিশ্বমান থাকায় উহা সাধারণতঃ অমুর্বর। মৃত্তিকা সাধারণতঃ বিভিন্ন আকারের (texture) কণিকার সংমিশ্রণে গঠিত হয় বলিয়া ইহাকে বেলেমাটি, বেলে দো-আশ মাটি, দো-আশ মাটি (৩০-৫০ ভাগ বালি, ৩০-৫০ ভাগ পলি এবং ২০ ভাগের অনধিক কাদার সময়য়ে গঠিত), পলিমাটি ও কাদামাটি—এই ক্যটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। ক্ষ্ম ধূলচুর্ণ এক জিত হইয়া মৃত্তিকার গঠিক (structure) ক্ষি করে। মাঝারি গঠনের দো-আশ মাটিই কৃষিকার্থের বিশেষ উপযোগী। ভারী কাদামাটিতে কৃষিকার্য স্থাক্ত পরিচালিত হয় না। হাল্বা

বেলেমাটিতে ক্ষিকায় একেবারেই চলে না। রাসায়নিক ধর্ম (chemical properties) হিদাবে মৃত্তিকাকে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। অয়ধর্মী (acidic) মৃত্তিকায় চুনের পবিমাণ অল্প থাকে বলিয়া ইহা কৃষিকায়েব অমুপযোগী, তবে চুন্যুক্ত হইলে ইহা শশুপ্রস্থা হয়। ক্ষারধর্মী (alkaline) মৃত্তিকায় চুনেব পবিমাণ অধিক থাকে এবং ইহা কৃষিকায়ের বিশেষ উপযোগী।

মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ (Classification)—জলবায়্ব উপব মৃত্তিকার গঠন বহুলাংশে নিভর কবে বলিয়া জলবায়্ব বিভিন্নতা হিসাবে পৃথিবীব পবিপুষ্ট মৃত্তিকাকে প্রধানত: তিন শ্রেণীতে বিভক্ত কবা হয়—(১) শুস্ব তুণাঞ্চলেব মৃত্তিকা, (২) আর্দ্র বনাঞ্লেব মৃত্তিকা এবং (৩) মধ্যবতী অঞ্চলেব মৃত্তিকা।

- (১) **শুষ্ক তৃণাঞ্চলের মৃত্তিকা (** Pedocals)—এই মৃত্তিকা উর্বব, চুনপ্রধান এবং উদ্ভিদ্ থান্ত নানা ধাতব পদার্থে পূর্ণ। ইহা স্থাবধর্মী, এবং জলসিঞ্চিত হইলে ইহাব উৎপাদিকা শক্তি বুদ্ধি পায়। হহার শুব ভূপু**ঠ** হইতে ৩০-৬০ সে মি. প্ৰস্থ প্ৰীব হইছা থাকে। বৃষ্টিপাতেৰ ভাৰতম্য হিসাবে এই মৃত্তিকাকে আবাব কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। (क। कुख-বর্ণ মৃত্তিকা (chernozems)—তৃণভূমি অঞ্লের যে সমন্ত স্থানে রুষ্টপাত অধিক, বাষ্ণীভবন অল্ল এবং দীর্ঘ ও নিবিড তৃণ জ্ঞানে দেই সমস্ত অঞ্চলে এই শ্রেণীব মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। এই মৃত্তিকা অতিশয় ভর্বব, এবং জল-সিঞ্চিত হইলে প্রচুব গম, যব, ভুটা, বীট, কার্পাস প্রভৃতি উৎপাদন কবিতে সক্ষম হয়। দঃ পূ: কশিয়া হইতে সাইবেবিয়া প্যস্ত বিস্তৃত ভূথণ্ড, এবং উত্তব আমেবিকাব বিস্তৃত সমভূমি অঞ্লেব ভূমিভাগ এই মৃতিকায় গঠিত। (খ) **রক্তান্ত বাদামী মুত্তিকা** (chestnut earths)—তৃণভূমি অঞ্চলেব যে সমস্ত স্থানে বৃষ্টিপাত মধ্যম প্রকাবেব এবং নিরুষ্ট তুণ জন্মে সে স্থানে এই শ্রেণীব মৃত্তিকা দেখিতে পাভয়া যায়। উপযুক্ত জলসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তিত হইলে এই মৃত্তিকায় চারণযোগ্য তৃণ, গম, ভুট্টা, কার্পাদ প্রভৃতি জ্বে। (গ) বাদামী মৃত্তিকা (brown earths)—তৃণভাষ অঞ্লেব যে সমন্ত স্থানে বাষিক গড বৃষ্টিপাত ৩৮ সে. মি-র অনধিক এবং তৃণ থবাকুতিবিশিষ্ট সেই সমন্ত স্থানে হালা, অল্প জৈব ও উদ্ভিজ্জ পদার্থ-ফুক্ত এই মৃত্তিকা দেখিতে পাওযা যায়। এই মৃত্তিকাযুক্ত অঞ্চলসমূহে পশুপালন ও শুন্ধকৃষিপ্রথায় কৃষিকায পরিচালিত হয়। (ঘ) পিলন বর্ণের মৃত্তিক। (gray earths)—ইহা মক ও মকপ্রায় অঞ্লের মৃত্তিকা। ফসফরাস ব্যতীত উদ্ভিদ্-থাত ধাতবণদার্থে পূর্ণ ও অল্প জৈব ধাতব পদার্থ ও নাইট্রোজেন যুক্ত এই মৃত্তিকা প্রায় সকল কার্যেরই অনুপযুক্ত।
- (२) **আর্দ্র অরণ্যাঞ্জের মৃত্তিক।** (Pedalfers)—এই শ্রেণীব মৃত্তিকা অপেকাক্বত অরুর্বব, **অর** চুন ও উদ্ভিদ্-থাছা ভৈদ্ব ধাত্ব পদার্থ ও নাইট্রোজেন যুক্ত এবং কৌহ ও অ্যালুমিনিয়াম কণিকায় সমৃদ্ধ। ইহা অমধর্মী

এবং এই মৃত্তিকার ন্তর ভূপৃষ্ঠ হইতে মাত্র ৩-৫ সে. মি. পর্যন্ত গভীর। এই শ্রেণীর মৃত্তিকাকে আবার কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা হয়। (ক) ধূসরবর্ণের মুত্তিকা (podzol)-প্রধানতঃ সরলবর্গীয় এবং কখনও কখনও মিশ্র ও পর্ণমোচী বৃক্তের অরণ্যাঞ্চলে দৃষ্ট হয়। ইহা অভ্যন্ত অমণ্যী ও অমুর্বর। চুন ও সাবের বাবহাবের দারা এই মৃত্তিকাযুক্ত ভূথতে আলু ও চারণযোগ্য তৃণ উৎপাদিত হয়। (খ) ধূদর বাদামী বর্ণের মুত্তিকা (gray brown earths) —মধা অক্ষাংশের অন্তর্গত উ: পূ: যুক্তরাষ্ট্র ও মধা ইউরোপের আর্দ্রতর ও উষ্ণতর অঞ্চলে এবং অভ্যন্তরভাগে তৃণগুলুমুক্ত পর্ণমোচী রক্ষের অরণ্যঞ্চলে এই মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। ইহা অল এমনমী এবং সাধারণতঃ উবর। এই শ্রেণীর মৃত্তিকায় ফলের চাষ, পশুপলেন, তামাক, থাতাশশু ও দ্রাক্ষার উৎপাদন ভাল হয়। (গ) ব্লক্ত ও পীত বর্ণের মৃত্তিকা (red and yellow earths)— প্রধানতঃ ক্রান্তীয় এবং কথনও কথনও উপক্রান্তীয় অঞ্চলের উষ্ণ ও আর্দ্র জল-বায়ুযুক্ত অরণ্যাচছাদিত অংশে এই মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। ইহা অত্যত অমুধর্মী ও অল উদ্দি-খাত্তযুক্ত, তবে চুন ও সারের ব্যবহার করিলে এই মুত্তিকাযুক্ত ভূমি-ভাগে তামাক, কার্পাস, নানাবিধ ফল প্রভৃতি প্রচুর জন্ম। (ঘ) রক্তবর্ণের মুত্তিক। (red lateritic soil and laterite)—প্রধানত: ক্রান্থীয় আর্দ্র অঞ্লের ভূমিভাগে এই মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। অল্প সরমাটি ও অধিক লৌহ কণিকা-যুক্ত এই মৃত্তিকা অত্যন্ত অম্লুখনী; তবে উত্তম গঠনযুক্ত হওয়ায় দার ব্যবহারের षाता भञ्जानि উৎপাদন করা मस्तव। এইরপ মৃতিকাযুক্ত অঞ্চলের স্থানে স্থানে অভ্যন্তরভাগে লৌহকণিকা প্রগাঢ ভাবে সঞ্চিত হওয়ায় নিরুষ্ট শ্রেণীর লৌহ-প্রস্তার গঠিত হয়।

- (৩) মধ্যবর্তী অঞ্চলের মৃত্তিকা বা প্রেয়রী মৃত্তিকা (Prairie earths)—ইহা পেডালফার ও পোডোক্যাল এই ত্ই শ্রেণীর মৃত্তিকারই গুণবিশিষ্ট। আর্দ্র অঞ্চলে দৃষ্ট হইলেও এই মৃত্তিকাযুক্ত ভূমিভাগে দীর্ঘ তুণ নিবিড় ভাবে জন্মে। এইরূপ মৃত্তিকা মধ্য অক্ষাংশের তুণভূমি অঞ্চলেই দৃষ্ট হয়। ইহাতে প্রায় সমপরিমাণ চুন, লোহ ও অ্যালুমিনিয়াম কণিক। বিজমান থাকার ইহা সমধ্মী, তবে অবস্থানভেদে সামান্ত অমধ্মী ও ইইয়া থাকে। ইহা রুক্ষবর্ণের এবং অত্যন্ত উর্বর। এই মৃত্তিকায় থাতাশস্ত, বিশেষতঃ ভূট্টা ও গ্রম, এবং কার্পাদ প্রচুর জন্ম।
- (খ) **খনিজ** (Minerals)—খনিজ পদার্থ মানব-সভ্যতাকে নানারণে প্রভাবান্বিত করে। খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ অঞ্চলে খনিজ-সংক্রান্ত নানাবিধ শিল্প গড়িয়া উঠে এবং কালক্রমে সেই সমন্ত অঞ্চল জনসমৃদ্ধ নগরীতে পরিণত হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে পঞ্চাশ বংসর পুর্বেও সাক্টী ছিল মহয়বাসের অযোগ্য একটি নিবিড় বনাঞ্চল। কিন্তু টাটা কোম্পানীর ইম্পাত

কারথানা স্থাপিত হইবার পর হইতে উহা বর্তমানে জনসমুদ্ধ জামসেদপুর শহররপে পরিচিত হইয়াছে। যে সমস্ত থনিজ সম্পদ মহুদ্য-জীবুনকে বিশেষভাবে প্রভাবান্বিত করিয়াছে, তাহাদের মধ্যে কয়লা ও লৌহই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর অধিকাংশ কয়লা-থনি অঞ্চল বর্তমানে জনসমৃদ্ধ শিল্লাঞ্চলে পরিণত হইয়াছে।

(গ) উদ্ভিজ্জ প্রকৃতি (Plant life)—মৃত্তিকার প্রকৃতি ও জলবায়ুর প্রকারভেদে পৃথিবীর নানাস্থানে নানা প্রকারের উদ্ভিজ্জ প্রকৃতি পরিলক্ষিত হয়। মামুষের বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের উপব উদ্ভিজ্জ প্রকৃতির প্রভাব অপরিসীম। তৃণাকলসমূহ পশুপালন ও শক্ষোৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী কিন্তু নিরক্ষীয় বনমণ্ডল মনুষ্যবাদের অনুপযুক্ত; আবার পর্ণমোচী বুক্ষের বনভূমি অঞ্চলে কাষ্ঠ শিল্প সংঘবদ্ধভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে।

উদ্ভিজ্জ প্রকৃতি মান্ত্রের জীবনধারণের উপায় নিরূপণ করিয়া দেয়, ভূমিক্ষয় রোধ করে, জলবায়ুর অবস্থা নিয়স্ত্রণ করে, প্রবল বাত্যার গতিরোধ করে এবং বাতাদে অক্সিজেনের পরিমাণ স্ফাট্ট রাখে।

উদ্ভিজ্ঞ প্রকৃতির উপর মাস্থবের প্রভাব দৃষ্ঠতঃ প্রচুব হইলেও মাস্থব এবিষয়ে প্রকৃতিব দাসত্ব হইতে মৃক্তিলাভ করিতে পাবে নাই। পৃথিবীর বহুস্থানে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ আজিও সম্পূর্ণ অব্যবহৃত রহিয়াছে। বাণিজ্ঞিক ভিত্তিতে নৃতন নৃতন কৃষিজ দ্রব্য উৎপাদনের সীমাও পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ-প্রকৃতির দারা নির্দিষ্ট হয় বলিয়া মান্থকে তাহার যাবতীয় বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের ব্যাপারেই উদ্ভিজ্ঞ প্রকৃতির উপর নির্ভর করিয়া চলিতে হয়।

- ষ্ঠেত্ব প্রকৃতি (Animal life)—উদ্ভিজ প্রকৃতিব সহিত জৈবপ্রকৃতির অতি নিকট সম্পর্ক রহিয়াছে। নিরক্ষীয় বনভূমি অঞ্চলে বৃক্ষচারী
 প্রাণী, বিন্তীর্ণ তৃণভূমি অঞ্চলে হরিণ, স্থমেকপ্রদেশে বরাহরিণ ও খেত ভল্লক,
 মক উদ্ভিদের আবেইনীতে উট, স্থাভানা তৃণভূমি অঞ্চলে সিংহব্যাঘ্রাদি
 মাংসাশী এবং গোমহিষ্টুদি তৃণভোজী প্রাণী প্রভৃতি বসবাস করে। কেবলমাত্র
 যে বক্ত জন্তুর ক্ষেত্রেই ইহা সত্য তাহাই নহে। গৃহপালিত জীবজন্তুর জক্তও
 অফুকূল পরিবেশের প্রয়োজন। এই কারণে পৃথিবীর তৃণাঞ্চলসমূহেই মানুষ
 গবাদি পশু পালন করিয়া থাকে। জৈবপ্রকৃতির উপর মানুষের প্রভাব
 দৃশ্যতঃ স্বাধিক হইলেও মানুষ জৈব প্রকৃতিকে স্বত্যভাবে বনীভূত করিতে
 পারে নাই।
- (৮) আশুস্থারীণ জলভাগ (Inland waterbodies)
 ূ অর্থ নৈতিক জীবনে আশুস্থারীণ জলভাগ-এর প্রভাব (Influence of inland waterbodies on man's economic life)—নদী, খাল,

इंग, প্রভৃতি দেশের আভান্তরীণ জলভাগের অন্তর্গত। ইহাদের মধেদ নদীই मर्वाविक व्यद्याक्रनीय। नहीं एन्ट्रम भानीय कन সরবরাহ অতিরিক্ত জল নিক্ষাশন করে, পলি আনিয়া জমির উর্ববতা বুদ্ধি করে, পণ্য পরিবহন ও বাণিজ্য প্রসারের স্থযোগ দান করে এবং জলবিত্যুৎ উৎপাদন ও সেচকার্যে সহায়ত। করিয়া থাকে। এই সমস্ত কারণে নদীমাতক দেশ চির দিনই সম্পদশালী ও মমুয়াবাদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বৃষ্টিহীন দেশে জলসেচ-কার্যে নদী প্রভৃত সাহাঘ্য করিয়া থাকে। নদী হইতে জলসেচের স্থবিধা থাকায় মিশর, দিন্ধ প্রভৃতি দেশের ভায় উবর মরু-অঞ্চলও উর্বর শশুক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। আদিম যুগ হইতে বর্তমান যান্ত্রিক যুগ প্রস্তু নদী এই সম্ভ কারণেই মান্ব-সভ্যতার বিকাশ ও বিস্তারের পক্ষে অপরিহার্য হইয়া রহিয়াছে। তাই দেখা যায় প্রাচীন নদীমাতৃক সভাতার পীঠস্থান ছিল মিশরের নীল নদের তীরে, ভারতের সিদ্ধুগাঙ্গের সমভ্মিতে, চীনের উই-হো ও হোয়াং হো নদীর ভীরে এবং ব্যাবিলনের টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর ভীরে। নদী যেরপ একদিকে অর্থ নৈতিক উল্লভির সহায়তা করে অক্তদিকে তেমনি সময় সময় প্রবল বক্তা দাবা মান্তবের অপকাবও করিয়া থাকে। উত্তব চীনের হোয়াং-হো নদীকে এই কারণে 'চীনের তু:খ' বলা হয়।

জলপ্রবাহকে নিয়য়ণ করিয়া তাহা সেচ ও অভাভ নানাবিধ কার্যে নিয়োগ করা এবং নদীর ধ্বংশ-ক্ষমভাকে নিয়য়ণ করাই হইল নদী উপত্যকার অন্তর্গত অঞ্চলের অধিবাসীদের জীবনের তুইটি প্রধান সমস্তা। সমভূমি অঞ্চলে নদী ঘন ঘন গতিপথ পরিবর্তন করিয়া থাকে এবং ইহারই ফলে নদীতীরবতী স্থানসমূহের অধিবাসীদের জীবনে ঘটে আমূল পরিবর্তন। বভার হাত হইতে রক্ষা পাইবার জভ্ত মান্ত্য আদিম কাল হইতেই নদীতে বাঁধ দিবার ব্যবস্থার প্রবর্তন করিয়াছে। তবে অবৈজ্ঞানিক প্রথায় বাঁধ দিবার ফলে অনেক ক্ষেত্রে নদী মজিয়া গিয়া সর্বনাশা বভার স্বষ্ট করে। এই সকল অস্থবিধার দিকে দৃষ্টি রাখিয়া বর্তমান মুগের মান্ত্য একাধারে বভা নিয়য়ণ, সেচ ব্যবস্থার প্রবর্তন, জলবিত্যুৎ উৎপাদন, পরিবহন প্রভৃতি বভ-উদ্দেশ্যস্কাক নদী উপত্যকা পরিকল্পনার সাহায্যে বৈজ্ঞানিক প্রথায় নদীকে নিয়য়ণ করিতে চলিয়াছে।

(২) সমুদ্ৰভোত (Ocean Currents)

ভার্থ নৈতিক জীবনে সমুদ্রভোত-এর প্রভাব (Influence of ocean currents on man's economic life)—সমূদ্রভোত তৃই প্রকারের—উফ ও শীতল। মানব জীবনের উপর ইহাদের প্রভাব কোন কোন কোনে প্রত্যক্ষভাবে আবার বহু কোত্রে পরোক্ষভাবে অফুড্ত হইয়া থাকে।
(১) সমূদ্রভাতের প্রভাবে প্রোভের অফুক্লে বেরূপ জাহাজ চালাইবার

্রীস্থবিধা হয় স্রোতেব প্রতিকৃলে তেমনি উহা সময়সাপেক্ষ ও ব্যয়সাধ্য **হইয়া** উঠে ৷ বতমানে অবশ্য যমচালিত জাহাজের চলাচলের ক্ষেত্রে সমুদ্রশ্রোত বিশেষ প্রভাব বিস্তাব না করিলেও পাল-তোলা জাহাজগুলি আছও প্রযন্ত অমুক্ল সমুদ্স্ত্রোতের স্থােগ লয় ও প্রতিকৃল সমুদ্রশ্রেত এডাইয়া চলে। (২) সমুদ্রতীববর্তী দেশসমূহেব জলবায়ুব উপর সমুদ্রশ্রোতের প্রভাব অত্যন্ত অবিক। শীতল স্রোত উপকূল-সন্নিচিত স্থানসমূহের উত্তাপ হ্রাস করে এবং উফ স্রোত উত্তাপ বৃদ্ধি করে। শীতল ল্যাব্রাডোর স্রোভের প্রভাবে উত্তব আমেবিকাব দেও লবেন্দ নদী ও মোহানা বংসবে নয় মাসই প্রায় বরফারত থাকে, কিন্তু উষ্ণ উপদাগ্ৰীষ সোতেৰ প্ৰভাবে একই সমাক্ষ রেখায় অবস্থিত ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের উপকূলাঞ্চল ক্থনও তুষাবাবৃত থাকে না। স্রোতের উপর দিয়া প্রবাহিত বাযুতে জলায় বাষ্প অধিক থাকে বলিয়া উহা স্থলভাগের দিকে চালিত হইলে এষ্টিপাত হয়। পক্ষান্তরে, শীতল স্রোতের উপব দিয়া প্রবাহত বায় শুক হইয়া থাকে বালয়া উহাতে বৃষ্টি হয় না। (৪) শীতল ও উফ সমুদ্রশ্রোতের মিলনভান সর্বদাই ২ন কুয়াসাবৃত থাকে। এই জন্ম স্থমেক মহাসাগ্ৰীয় শীতল প্ৰোতেৰ সাহত নিউণাউৎল্যাণ্ডের নিকট উপসাগবীয় উষ্ণ শ্ৰোত এবং জাপান উপকূলে উক্ষ কুবোশিয়ো স্ৰোত মিলিত হওয়ায় ঐ তুইটি স্থানে প্রায়ই নিবিড কুয়াসা এবং প্রবল ঝড়-ডুফানেব সৃষ্টি হইয়া থাকে। (৫) শীতল সমূদ্রশ্রোতেব সহিত প্রচুব মাছ আসে এবং যেখানে উষ্ণ স্নোতেব সহিত শীতল স্নোতেব মিলন হয় মাছগুলি সেধানেই থাকিয়া যায়। এই কারণে নিউফাউওল্যাও, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, নবওয়ে ও জাপানেব উপকূলে মংস্থা ব্যবসায ব্যাপকভাবে গডিয়া উঠিয়াছে। (৬) হিমশৈল উফ স্রোতের সংস্পর্শে গলিয়া যায় এবং উহার সহিত আনীত মাটি, কাদা, উদ্ভিদ প্রভৃতি জলেব তলদেশে জমিয়া চডা বা মগ্নভূমিব স্পষ্ট করে। এই অগভীর জলে মংস্থাভা প্ল্যাংকটন প্রচুর জয়ে এবং এই সমস্ত স্থানেই মাছেবা ডিম পাডে।

সাংস্কৃতিক পরিবেশ (Cultural Environment)

ভার্থ নৈতিক জীবনে সাংস্কৃতিক পরিবেশের প্রভাব (Influence of cultural environment on man's economic life)—মান্ন্বের বৈধন্নিক ক্রিয়াকলাপের উপব প্রভাব-বিন্তারকারী অবস্থা-নিচন্তের মধ্যে সাংস্কৃতিক পরিবেশের অবদান উপেক্ষণীয় নহে। সাংস্কৃতিক পরিবেশের যে সমস্ত উপাদান মান্ন্বেব অর্থ নৈতিক জীবনকে সচবাচব প্রভাকান্থিত করে

বলিয়া অনেকে মনে করেন ভাহাদের মধ্যে প্রবংশ, ধর্ম, রাষ্ট্রভন্ত্র ও শ্বাসন্মন্ত্র এবং জনসংখ্যাই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

প্রবংশের (Race) তারতম্য অনুসারে মান্নুষের বৈষ্থিক উন্নতিরও তারতম্য হয়—এইরপ একটা সংস্কার কোন কোন ভৌগোলিকের মনে বাসা বাধিয়া আছে। উদাহরণ স্বরূপ তাহারা বৈষ্থিক সভ্যতায় অনুদ্ধত আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশের রুফ্কায় জাতিদের কথা প্রায়ই উল্লেখ করিয়া থাকেন। তাঁহাদের মতে উত্তর-পূর্ব ও মধ্য এশিয়া, উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব ইউরোপ, এবং প্রশান্ত মহাসাগরীয় দ্বীপপুঞ্জের পীতবর্ণ মঙ্গোলীয় অধিবাসীরা রুফ্কায় জাতিদের তুলনায় কিছুটা উন্নতিশীল। তাঁহারা মনে করেন, উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, রুশিয়া, মধ্য ও দক্ষিণ ইউরোপ, আরব, দক্ষিণ ও পশ্চিম এশিয়া, উত্তর-পূর্ব আফ্রিকা, উত্তর আমেরিকা প্রভৃতি দেশের থেতবর্ণ ককেশীয় অধিবাসীরা রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে পৃথিবীতে শীর্ষনান অধিকার করিয়াছে। কিছু এই মত বিচারসহ নয়। নৃতত্ব-শাস্ত্রে আজিও এরপ কোনও মতবাদ অভ্রান্ত বলিয়া স্বীকৃত হয় নাই। পৃথিবীতে বিশুদ্ধ প্রবংশ কোথাও আছে কি না ঘোর সন্দেহের বিষ্য। তথাকথিত অন্তর্মত জাতিদের ত্রবস্থার কারণ সম্পূর্ণ অন্তর্মণ। জাতিসজ্য হইতে স্পষ্ট ভাষায় প্রবংশগত পার্থক্য অন্থীকৃত হইয়াছে।

ধর্ম (Religion) মানুষের অর্থ নৈতিক ক্রিয়াকলাপের উপর প্রভাব বিস্তার করে—এইরূপ আর একটা সংস্কারও ভৌগোলিকদের মধ্যে আছে। কিন্তু ইহাও যথেষ্ট বিচারসহ নয়। গরু এবং শৃকরের মাংস বৌদ্ধ চীনাদের বড়ই প্রিয় থাল, চীনে এ সব জিনিসের কারবার যথেষ্ট আছে। ইসলামে লগ্নীর কারবার নিষিদ্ধ; কিন্তু আমাদের দেশে কাবুলীওয়ালাদের প্রধান উপদ্ধীবিকাই হইল লগ্নীর কারবার। এইসব ব্যবসায়ে চীনায়া বা কাবুলীর ষে ইউরোপীয় প্রীইধর্মবেলম্বী জাভিদেব মতো উন্নতি করিতে পারে নাই, তাহার কারব রাজনৈতিক এবং যান্ত্রিক সভ্যতার সংঘাতে সামাজিক ও অর্থ নৈতিক বিপর্য। অনেকের বিশাস, ভারতে যান্ত্রিক শ্রম-শিল্পের আশাহরপ প্রসার না হওয়ার কারণ এখানে হিন্দুদ্বির মধ্যে জাভিভেদ-প্রথার অন্তিজ; কিন্তু ব্যাপারটা মোটেই সেরপ নয়। ভারতের স্থামি কালের রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক পরাধীনতা এবং তদপেক্ষাও দীর্ঘতর কালের সামাজিক ও রাজনৈতিক বিপ্রবই ইহার কল্য প্রধানতঃ দায়ী।

রাষ্ট্রভন্ত ও শাসন্থন্ত (Government) মাম্বের বৈষ্থিক ক্রিয়া-কলাপকে নিম্বন্তিক করিয়া থাকে। স্থিতিশীল শাসন্থন্ত থেরপ দেশে অর্থ-নৈতিক উন্নতির সহায়ক, নিম্বত পরিবর্তনশীল শাসন্থন্ত সেইরপ অর্থ নৈতিক উন্নতির অন্তরায় হইয়া দাঁড়োয়। মেক্সিকো এবং যুদ্ধপূর্ব চীন দেশ প্রাকৃতিক

সম্পদে সমৃদ্ধ হইয়াও শাসন্যম্ভ্রেব স্থিতিশীলতার অভাবে শিল্প ও বাণিছো বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। অপর পক্ষে জাপান ও জার্মানী এই চইটিদেশ নিজ নিজ সরকাবেব সহযোগিতায় দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে তাহাদেব অর্থনৈতিক বনিয়াদ পাকা কবিতে সমর্থ হইয়াছিল।

জনসংখ্যার (Population) পবিমাণ, রাদ্ধব হাব ও বসতি-ঘনত্ব মান্থবেব বৈষ্ট্রিক ক্রিয়াকলাপেব উপব প্রভৃত প্রভাব বিভাব কবিয়া থাকে। ছনসংখ্যাব পরিমাপের দ্বাব। দেশে শ্রমিক ও মূলধনেব সবববাহ নির্ধারিত হয়। জনবহুল স্থানে শিল্প-বাণিজ্যেব প্রসাব থেকপ ব্যাপক, জনবিবল স্থানে শেরপ নহে। প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ অঞ্চলও জনবিবল হইলে তথায় অর্থ-নৈতিক উন্নতি সম্ভব হয় না। অস্ট্রেলিয়া জনবিবল হওযায় ঐ দেশে পশুচাবণ শিল্প ব্যাপক প্রসাব লাভ কবিয়াছে, কিন্তু প্রেট ব্রিটেন জনবহুল হওয়ায় ঐ দেশে যগুশিল্পেব প্রসাবই সর্বাধিক পবিলক্ষিত হয়।

প্রয়োত্তর

- 1. Give a bricf account of man's relation to geographical location coast-line, area and form of a country. Explain your answer with the help of examples drawn from Indian conditions. (ভৌগোলিক অবস্থান, দৈকতরেখা, দেশগত আ্যতন ও আ্কার-এর সহিত মান্ব-জীবনের কি সম্পর্ক তাহা ভারতের দৃষ্টান্ত উল্লেখপূর্বক সংক্ষেপে বুঝাইয়া লিখ।)
- 2 Discuss with reference to any region of India the influence of environment on the economic activities of man (ভারতের যে কোন অঞ্লের প্রসঙ্গ ভারেণ করিয়া মানুষের অর্থনৈ ভিক জীবনে পরিবেশের প্রভাব আলোচনা কর।)
- 3. Discuss the effects of physical environment on the economic activity of man, with reference to the Gangetic Plain of India. (গাঙ্গেয় সমভূমির প্রদক্ষ উল্লেখপূর্ক মুকুবের অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপের উপব প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব আলোচনা কর।)
- 4 Examine the effects of climate on man's economic activities Illustrate your answer with at least two suitable examples from Indian conditions (ভারত হইতে হুইটি দৃষ্টাত লইয়া জলবায়ু মানবজীবনের উপর কিবাপ প্রভাব বিভার করে তাহা আলোচনা কর।) (B. U. (১৬-১৮ পৃষ্ঠা ও তৃতীয় অধ্যায়ে ভারতের জলবায়ু দেখ।)
- 5. "Rivers play a vital role in the economic development of a country."
 —Discuss. ("দেশগত অর্থ নৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে নদনদীসমূহ প্রভূত প্রভাব বিস্তার করে।"
 —এই উক্তির তাৎপর্ব নির্ণয় কর।)

- 6 Discuss the Influence of either mountains or plains on the economic activities of man. Illustrate your answer with examples from India. (মাপুষের অর্থনৈতিক ধক্রিয়াকলাপের উপর পর্বত অথবা সমভূমির গ্রভাব আলোচনা কর। ভারত হইতে উদাহরণ লইয়া উত্তর লিখ।) (C U P. U. '64. '67) (১২-১৬ পৃষ্ঠা)
- 7. Select any two regions of India with contrasting physical features and indicate their influence on the economic development of these regions (ভারতের যে কোন তুইটি বিপরীতংশী ভূপ্রকৃতিযুক্ত অঞ্চল নির্বাচন কবিয়া আঞ্চলিক অর্থনৈতিক ডন্নতিব কেল্লে উহাদের প্রভাব নির্দেশ কর।)
- 8 What do you mean by environment in economic geography? Show with suitable examples, that the economic activities of man are greatly influenced by this environment পেরিবেশ কাহাকে বলে? মানুষেব অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপ যে তাহাব পরিবেশের দ্বাবা বিশেষভাবে প্রভাবাহিত হয় তাহা উদাহরণেব সাহায়ে বুঝাইয়া দাও।) (C U P U. '63; H.S. '61) (১-২ পৃষ্ঠা)

তৃতীয় অধ্যায়

জলবায়ু ও প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল (Climate and Natural Regions)

প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল (Natural Regions) -- অবস্থান, জলবায়, ভূপ্রকৃতি, উদ্ভিচ্ছ প্রভৃতি পার্থির পরিবেশের বিভিন্নতা হেতু মামুষের জীবন-যাত্রা-প্রণালী বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। যে অঞ্চলে এই সকল পার্থিব পরিবেশের সমষ্টিগত প্রভাব একই প্রকারের সেই অঞ্চলকে একটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল বা অঞ্চল বলা হয়। অধ্যাপক হার্বার্টসন বলেন, প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল (Natural Region) বলিতে বুঝায়, "ভূপুর্দে অবস্থিত এরপ একটি ক্ষেত্র যেথানে খানবজীবনের উপর প্রভাবশীল অবস্থানিচয় মূলত: একই প্রকৃতির" ("An area of the earth's surface which is essentially homogeneous with respect to the conditions that affect human life")। আরব দেশের অবস্থান এশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম ভাগে, উত্তর-চিলিব অবস্থান দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম তটে। স্থান-ছটির মধ্যে বিপুল ব্যবধান-একটি উত্তর-গোলার্ধে, অন্তটি দক্ষিণ-গোলার্ধে, একটি পুর্ব-গোলার্থে, অন্টট পশ্চিম-গোলার্ধে। তবুও আরব ও উত্তর চিলির ভৌগোলিক অবস্থানে মৌলিক সাদ্ভা ওহিয়াছে। ত'টি দেশেরই অবস্থান ভূমিভাগ হইতে প্রবাহিত জলকণাবিহীন রুক্ষ আয়নবায়ুর গতিপথে। ইহারই জন্ম এ তু'টি দেশ বৃষ্টিহীন উষ্ণ মরুভূমি। ভৌগোলিক অবস্থানের দিক দিয়া যেমন, ভূপ্রকৃতি, জলবায়ু, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ প্রভৃতি, অ্যান্ত দিক দিয়াও তেমনই দূর-দূরান্তরের নানা দেশ মানবজীবনের উপর প্রভাবদীল অবস্থানিচয়ে মূলতঃ সমপ্রকৃতির হইতে পারে। এইরূপ দেশগুলিকে ভাই সমশ্রেণীর প্রাকৃতিক পরিমুগুলের অন্তর্ভুক্ত বিবেচনা করা যায়।

শিমশ্রেণীর প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলের অন্তর্গত বিভিন্ন ক্ষেত্রে সাংস্কৃতিক পার্থকা না থাকিলে বৈষয়িক উন্ধৃতির সন্তাবনা মূলতঃ একই প্রকারের ইইরা থাকে। দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন অববাহিকার ধেরপ চাধ-আবাদের বা যে সকল শ্রমশিল্পের পত্তন হইতে পারে, আফ্রিকার কলো অঞ্চলে কিংবা এশিয়ার-স্মাত্রা, যবনীপ প্রভৃতিতেও সে সব ব্যাপারের প্রবর্তন সন্তবপর

— বিবেচ্য বিষয় (Factors to be noted)—প্রাকৃতিক অঞ্চল পাঠের
সময়ে নিয়লিখিত বিষয়সমূহ স্মরণ রাখিতে হইবে—(১) পৃথিবীকে প্রাকৃতিক
পরিমণ্ডলে বিভক্ত করার অর্থ হইতেছে প্রায় সমানধর্মী কয়েকটি অঞ্চলে

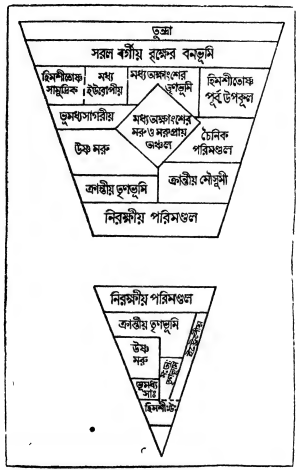
পৃথিবীকে ভাগ করা । সেই হেতু যে কোন একটি প্রাকৃতিক অঞ্চলের অন্তর্গত দেশসমূহের মধ্যে প্রভেদ অপেক্ষা সাদৃশ্যই অধিক পরিলক্ষিত হয়। (২) প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ পরস্পার হইতে সম্পূর্ণ অতন্ত্র নহে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একটি প্রাকৃতিক অঞ্চল ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হইতে ইনতে অপর একটি অঞ্চলের সহিত মিশিয়া যায়। বহুক্ষেত্রে একাধিক প্রাকৃতিক অঞ্চলের মধ্যে সন্ধিক্ষেত্রও (transitional zone) দৃষ্ট হয়। (৩) ভ্-সংস্থান, অবস্থান প্রভৃতির পার্থক্যের দরণ হয়ত একটি প্রাকৃতিক অঞ্চলের মধ্যে অপর একটি উপ-অঞ্চলের স্পষ্ট হইতে পারে। দক্ষিণ আমেরিকার ইকুয়েডর নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও পার্বত্য অবস্থান বলিয়া এই অঞ্চলের জলবায় মৃত্র ভাবাপন্ন। (৪) প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ রাজনৈতিক সীমাদারা আবদ্ধ নহে। ক্ষেক্টি ইতস্ততঃ বৈক্ষিপ্ত দেশের সমগ্র বা অংশবিশেষ লইয়া এক একটি প্রাকৃতিক অঞ্চল গঠিত হয়।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলসমূহ (Major Natural Regions of the World)—জলবায় সংক্রান্ত আলোচনায় উত্তাপের তার-তম্য অন্থারে উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের প্রত্যেকটিকে চারিটি তাপ-মণ্ডলে বিভক্ত করা যাইতে পারে; যথা—(১) প্রায় ৩০° উ: ও দ: সমাক্ষরেথার দ্বারা আবদ্ধ উষ্ণমণ্ডল, (২) সাধারণত: ৩০° উ: হইতে ৪৫° উ: এবং ৩০° দ: হইতে ৪৫° দ: সমাক্ষরেথার দ্বারা আবদ্ধ প্রীয় প্রধান নাভিশীভোষ্ণ বা উপক্রান্তীয় বা উষ্ণশীভোষ্ণ মণ্ডল, (৩) ৪৫° উ: হইতে স্থমেক্বুত্ত এবং ৪৫° দ: হইতে কুমেক্বুত্ত দ্বারা আবদ্ধ শীভপ্রধান নাভিশীভোষ্ণ বা হিম্মণীভোষ্ণ মণ্ডল, এবং (৪) মেক্বুত্ত দ্বয় হইতে প্রায়ক্তমে উত্তর ও দক্ষিণে বিস্তৃত হিম্মণ্ডল।

ভৌগোলিক হার্বার্ট্যন আবার প্রত্যেকটি তাপমগুলের অন্তর্গত ভূমি-ভাগকে পূর্ব, পশ্চম ও মধ্য এই তিনটি প্রাক্ষতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করেন। পূর্ব ও পশ্চিম দিকস্থ পরিমণ্ডলসমূহের অবস্থান সম্দ্র-প্রান্থীয় কিন্তু মধ্যভাগের পরিমণ্ডলসমূহের অবস্থান মহাদেশীয়। অধ্যাপক হার্বাট্যনের পদ্ধতি অন্তর্গর করিয়া, তবে উহা হইতে সামান্ত পরিবৃত্তিত আকারে, পৃথিবীকে নিয়ালখিত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করা যাইতে পারে—

(क) নিম্ন অক্ষাংশের (low latitudes) বা উষ্ণমণ্ডলৈর প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ—(১) নিরক্ষীয় বা আমাজনীয় পরিমণ্ডল (Equatorial বা Amazon type), (২) মধ্যভাগে ক্রান্তীয় তৃণভূমি বা হুদানী পরিমণ্ডল (Tropical Grassland বা Sudan বা Savannah type), (৬) পূর্বপ্রান্তীয় ক্রান্তীয় মৌস্থমী পরিমণ্ডল (Tropical Monsoon type), (৪) ইকুয়েডর দেশীয় উপমণ্ডল (Equador type), (৫) পশ্চিমপ্রান্তীয় উষ্ণ মক্রদেশীয় পরিমণ্ডল (Hot Desert বা Sahara Type)।

(খ) মধ্য অক্ষাংশের* (middle latitudes) উপক্রোক্তীয় মণ্ডলের প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ—(১) পূর্ব-প্রান্তীয় চৈনিক পরিমণ্ডল (Warm Temperate East Coast বা China type), (২) পশ্চিম-প্রান্তীয় ভূমধ্যসাগরীয় প্রিমণ্ডল (Mediterranean type), (৩) মধ্যভাগে মহাদেশীয় নিমভূমি



২ নং চিত্র—বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলমম্হের পারম্পরিক সম্পর্ক লক্ষ্য কর যে, উত্তর গোলার্ধের ভূমিভাগ প্রশন্ত এবং দক্ষিণ গোলার্ধের ভূমিভাগ ক্রমশঃ সংকীর্ণ বা তুরানী জলবায় অঞ্চল (Interior Lowland বা Turan type), (৪) মধ্যভাগে মহাদেশীয় উচ্চভূমি বা ইরানী জলবায়ু অঞ্চল (Interior High-

^{*} ৩০° টঃ হইতে ৩০° টঃ এবং ০০° দঃ হইতে ৬০° দঃ অক্ষাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত ভূভাগ।

land বা Iran type), (৫) ম্ধাভাগে তিকাতীয় জলবায় অঞ্চল (Tibet' type)। শেষোক্ত তিনটি অঞ্চলকে একত্রে 'মন্দোফ' মক ও মকপ্রায় অঞ্চল (Mid-latitude deserts and semi-deserts)-ও বলা হয়।

- (গ) মধ্য অক্ষাংশের শীতপ্রধান নাতিশীভোষ্ণ মণ্ডলের প্রাকৃতিক .
 অঞ্চলসমূহ—(১) পূর্ব-প্রান্তীয় লরেন্সীয় বা হিমশীতোষ্ণ পূর্ব-উপকূলীয় পরিমণ্ডল (Cool Temperate East Coast বা St. Lawrence type)
 (২) সমগ্র উত্তরাংশ ব্যাপিয়া সরলবর্গীয় রক্ষের বনভূমি অঞ্চল (Cold Temperate বা Taiga type), (৩) মধ্যভাগে মহাদেশীয় নিম তৃণভূমি অঞ্চল (Mid-latitude Continental বা Steppe type), (৪) পশ্চিম-প্রান্তীয় নাভিশীভোষ্ণ সাম্ভিক পরিমণ্ডল (Cool Temperate Oceanic বা British type), (৫) মধ্যভাগে মহাদেশীয় উচ্চভূমি বা আণ্টাই পরিমণ্ডল (Interior Highlands বা Altai type)।
- (ঘ) উচ্চ অক্ষাংশের* বা **হিম মণ্ডলের** প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ—(১) তুল্রা অঞ্চল (Tundra type), (২) মেরুদেশীয় উচ্চভূমি অঞ্চল (Polar Ice Caps)।

 ক (১) বিরক্ষায় জলবায়ু অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

ভাবদান—নিরক্ষরেথাব উত্তর ও দক্ষিণে সাধারণত: ৫°-১০° অক্ষাংশ প্রস্থ এই জলবায় অঞ্চল বিস্তৃত। দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন নদীর অববাহিকা; মধ্য আফ্রিকার কঙ্গো নদীর অববাহিকা ও গিনি উপকূলাঞ্চল, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দ্বীপ ও প্রধান ভূভাগ সন্নিহিত অঞ্চলসমূহ এবং মালয় এই পরিমণ্ডলের অন্তর্গত। আমাজন নদীর অববাহিকা অঞ্চলেই এই জলবায় সুমধিক প্রিক্ষুট বলিয়া নিরক্ষীয় জলবায়কে আমাজনীয় (Amazon type) জলবায় ও বলা হয়।

জ্ঞাবায়ু — এই অঞ্চলে (ক) সার। বংসর গড উত্তাপ ৭৫° ও ৮০° ফাঃ-এর
মধ্যে থাকে। বাধিক ও দৈনিক তাপপ্রসর যথাক্রমে ৫° ও ২০° ফাঃ-এর
অনধিক। (খ) বংসরের অধিকাংশ দিনই বৈশালে বজ্ঞপাতের সহিত পরিচলন
বৃষ্টি হয়। বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত প্রায় ৮০", তবে স্থানিবিশেষে ২০০"-ও হইয়া
থাকে। (গ) নিরক্ষীয় শান্তবলয়ে অবস্থিত হওয়ায় বংসরের কোন সময়েই
প্রবল বাত্যা অম্পুত হয় না। (ঘ) বায়ু সর্বদাই উষ্ণ ও আর্দ্র থাকে। (৬)
উষ্ণ ও আর্দ্র ঝতু ভিন্ন অন্ত কোন ঝতু নাই। তবে বংসরে যে হইবার
(মার্চ ও সেপ্টেম্বর মাসে) সূর্য নিরক্ষরতের উপর লম্ব হয় তাহারই নিকটবর্তী

^{*}৬০° উ: হইতে ৯০° উ: এবং ৬০° দ: হইতে ৯০° দ: অক্ষাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত ভূভাগ।

১। বিভিন্ন দেশের জলবাযুর তুলনামূলক আলোচনার হবিধার জন্ম বৃষ্টিপাত ইঞ্জিত এবং উত্তাপ কারেনহাইটে প্রকাশ করা হইরাছে।

সমর্মে বৃষ্টিপাতের ঈষৎ আধিকা ঘটে, আর'নে তৃইবার ক্থ ক্রান্তিবৃত্ত চুইটিব উপর লম্ব হয় (জুন ও ডিনেম্বর মানে) ভাহার-নিকটবর্তী সমযে বৃষ্টিপাটতের ঈষৎ স্বল্পতা অন্তুত হয়।

নিরক্ষীয় পরিষওল— মাসিক গড়উভাপ ও বৃষ্টিপাত স্থানঃ মানাওস্(অয:৩০°১৫′দঃ), বাজিল;উচেতাঃ ১৩১′ মাস অসা কে মা এ মে জু জু আং সে অন ডি প্রসর

উত্তাপ (°ফা:) ৭৮ ৭৮ ৭৮ ৭৮ ৭৮ ৭৯ ৭৯ ৭৯ ৮٠ ৮٠ ৮১ ৮০ ২'৭ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ৯'৮ ৯'৬ ১১'৮ ১৩'০ ৭'৫ ৫১ ৩'০ ১'৮ ১'৫ ৩'৯ ৬'৪ ১'৩ ৮'৩৭

উদ্ভিদ্ ও জীবজস্তু—নিরক্ষীয় অঞ্চল বৎসরের সকল সময়েই উত্তাপের প্রাবল্য ও বৃষ্টির প্রাচুর্য হেতু কঠিন কাষ্ঠযুক্ত চিরুংরিৎ বৃক্ষেব নিবিড অরণ্যে (hardwood evergreen forests) আর্ত। এখানকাব গুলাসমূহও অত্যন্ত ঘনসন্নিবিষ্ট, ভবে তৃণভূমির একান্ত অভাব রহিয়াছে। নদীভীববভী বলাপ্লাবিত নিমভূমি অঞ্চলে ইগাপু, অপেকাকৃত দৃচভূমিতে কা-গুয়াজু বা সেল্ভা এবং উপকূল অঞ্লে ভালজাভীয় বৃক্ষ এই অঞ্লের স্বাভাবিক উদ্ভিদ। এতদঞ্চলে অরণ্যের উপরিভাগে বৃক্ষশাথাব আচ্ছাদন এত নিবিড যে উহ। ভেদ করিয়া সূর্যালোক বনের তলদেশে পৌছিতে পারে না, ফলে অবণোর অভান্তর ভাগ অন্ধকারময় এবং অতিকায় লতা ও অনুার আগাচাতে পরিপূর্ণ থাকে। এতদঞ্লের উদ্ভিদ জনিবার সঙ্গে সঙ্গেই আতারকাব ওয়া উর্ধাদেশের ক্ষীণ আলো লক্ষ্য করিয়া দীর্ঘ হইয়া উঠিতে থাকে বলিয়া নিবক্ষীয় অঞ্চলের বুক্ষাদি অতিশয় দীর্ঘ হইয়া থাকে। অরণ্যের অভ্যন্তরভাগ অন্ধকারাচ্ছন্ন থাকে বলিয়া এডদঞ্লের প্রায় সমস্ত প্রাণীই বৃক্ষণাখায় বসবাস করে। তাই সরীক্প ও বানব এই অঞ্লের আদিম অধিবাদী। তবে বরাহ, टिलिंत, जाखशान, शूमा, नानाळ्यकादान शक्की ७ कीटेल ज वात्रााक्ष्टल দেখিতে পাওয়া যায় 🚉 💃

, য়ৃত্তিকা—সংবৎসর্বব্যাপী প্রবল উত্তাপ ও পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাতের ফলে মৃত্তিকার ধাতব উপাদানের ক্ষয় ও অপদারণ হেতু নিবক্ষীয় পরিমণ্ডলের মৃত্তিকা অপেক্ষাকৃত অন্তর্বর। এই অঞ্চলের মৃত্তিকা সাধারণতঃ অমধর্মী পেডালফার শ্রেণীর অন্তর্গত রক্তবর্ণের ল্যাটেরাইট জাতীয়। তবে সামাল্ত অমধর্মী নৃতন লাভার ক্রত আবহবিকারের ফলে গঠিত উচ্চভূমি অঞ্চলের মৃত্তিকা (ষেরূপ যবনীপের মৃত্তিকা) এবং নদীতীরবর্তী অঞ্চলসমূহে নবগঠিত পলিসমূক মৃত্তিকা অথবা পর্বতের সাহ্বদেশে স্থিত শাংকব পলিভূমির মৃত্তিকা বিশেষ উর্বর ইইয়া থাকে।

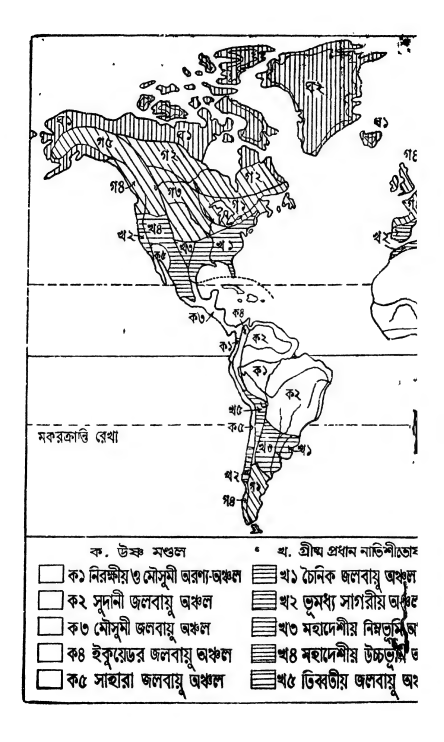
বৈষয়িক অবন্থা— বৈষয়িক দিক দিয়া নিরক্ষীর অঞ্চলসমূহ অফ্টেন্ড অফুরত। কারণ, (১) এই অঞ্চলের উষ্ণ ও আর্দ্র ক্লপবায়ু মহয়বাদের প্রতিকূল, (২) এই অঞ্চলে গৃহপালিত গণ্ডর অভাব থাকায় শশুচারণ শিল্প গাঁণ দা উঠে নাই, (৩) বৃক্ষণুলি কাটিয়া ফেলিলে এত শীল্প আবাব জন্মাইয়া উঠে ছে অরণ্য কাটিয়া কৃষিকার্য কবাও অসম্ভব, (৪) এই অঞ্চল গভীর অর্ণ্যাক হিওয়ায় যানবাহনের ব্যবস্থা সহজ্ঞ্যাধ্য নহে, (৫) এতদঞ্চলের মুত্তিক বিশেষ উর্বর নহে এবং ভূমিক্ষয়ও ব্যাপক। এই সমস্ত অস্তরায় থাকার এই অঞ্চলের অধিবাদীবা আদিম অবস্থা হইতে অধিক দূর অগ্রসর হইতে পাবে নাই। আববাদীবা সাধারণত: তুর্বল, অসভ্য এবং প্রাকৃতিক পবিবেশের দাস। নিবিভ অবণ্যাকীর্ণ হইলেও কাঠের ব্যবসায়ে নিংক্ষীয় অঞ্চল তেমন উন্নত নহে। অধিবাদীবা প্রধানত: উল্ল ও শিকাবজীবী। তবে স্থানে স্থানে শিলপা'বা 'ফ্যাঙ' প্রথায় ক্ষিকায় পবিচালিত হই য়া থাকে।

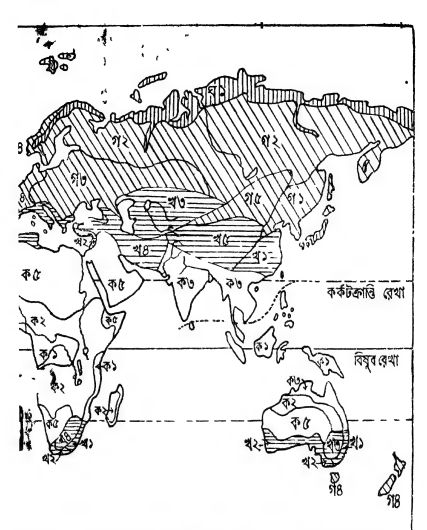
এই অঞ্চলের ববাব, গাটাপাচা, তালতৈল, নাবিকেলেব শাস, কোকো, হস্তিদন্ত, নাট, গাঁদ, চিব্লু, কুইনাইন, সার্সাপ্যাবিলা, ভ্যানিলা, বিফি, চিনি প্রভৃতি কৃষিত্ব ও বনত্ব দ্রব্য আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে এত অধিক প্রয়োজনীয় এবং ইহাদেব চাহিদা শিল্পপ্রধান নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলে এত ব্যাপক যে এই সমস্ত দ্রব্য আহবণেব জন্ম এতদঞ্চলে বর্তমানে সভ্যবদ্ধভাবে কৃষিকায আরম্ভ ইয়াছে। নিবক্ষীয় এশিয়ার মালয়বাসী, জাভার অধিবাসী এবং বোর্নিওব অধিবাসীরা উল্লেও শিকার-বৃত্তিব পবিবর্তে কৃষিকাষেই বর্তমানে মনোনিবেশ ক্রিয়াছে কিন্তু কঙ্গোও আমাজন নদীব অববাহিকার অন্তর্গত অধিবাসীব। অ্যাবধি অক্সন্ত ই বহিয়া গিয়াছে।

শ্রমিক সরবরাহ এই অঞ্চলের প্রধানতম সমস্তা। কাবণ, এই সুর্বল্ভানে অঞ্চলে (Regions of Debilitation) বৈদেশিকদেব পক্ষে বসতি-স্থাপন সম্ভব নহে এবং এই অঞ্চলেব আদিম অধিবাসীবাও সজ্ঞবদ্ধভাবে কার্য করিয়া উৎপাদন ও বপ্তানীর প্রযোজনীয়তা সম্যক উপলব্ধি করিছে পারে না। তবে নিবক্ষীয় অঞ্চলের বৈষয়িক ভবিয়াৎ উজ্জ্ঞল। এ অঞ্চলে ধান ও ভূট্টা ভাল জন্মে এবং বর্তমানে রবাব, চা, চিনি, ও কোকোব চাষ ভালই ইইতেছে। এই অঞ্চলে কঙ্গো প্রভৃতি খবস্রোতা নদী হইতে প্রচুর জলবিতাৎ উৎপাদনেবও স্থবিধা রহিয়াছে। নিরক্ষীয় অঞ্চলেব স্থানবিশেষ্, মৃল্যবান খনিজ পদার্প পাওয়া যায়। এই সমন্ত থনিজ সম্পদের মধ্যে মালয় ও পূর্বভারতীয় দ্বীপপুণেরাং, মাদাগাস্কার এবং সিংহলের গ্রাফাইট; থানার বক্সাইট ও ম্যালান্ট এবং আফ্রিকার কাটাক্ষা ৬ উত্তর রোডেশিয়ার ভাশ্র বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ক (২) স্থাভানা জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

অবস্থান—নিরক্ষীয় ও উঞ্চয়ক অঞ্চলের মধ্যভাগে ফ্লানী জলবায়ু
অঞ্চল অবস্থিত। ইহা ঘেন ছুইটি বিপবীত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলের মধ্যভাগে





ফ মণ্ডল গ শীভ প্রধান নাভিশীভোক্ষ মণ্ডল	ঘ. মেরুমখল
📉 গ১ লরেন্সীয় জলবায়ু অঞ্চল	ত্র তুক্তা অঞ্চল
র ত্রিগ মহাদেশীয় নিম্নভূমি অঞ্চল ত্রিক নিম্নভূমি অঞ্চল	ार्वित अंदर्स मीरा प्रेक्स
া 📆 🔯 গও মহাদেশীয় নিম্নত্ণভূমি অঞ্চল	1
ম্বৰ আগ রাট্শ জলবায় অঞ্চল	
र्कंत 🖾 १८ जान्मेर जनवारू जरून	

ু আবস্থিত এক বিশুৰ্কি সিদ্ধাক্ষেত্র। নিরক্ষীয় জ্বলবায়ুর উত্তর ও দক্ষিণ সীমা কুইতে অল্লাধিক ১৫ পর্যন্ত এই পরিমণ্ডলটির প্রসার পরিলক্ষিত হয়। আফ্রিকার সদান, বোডেশিয়া ও আ্লাকোলা; দঃ আমেরিকার আমাজন অববাহিকার উত্তবাংশ (লানো) ও দক্ষিণাংশ (ক্যান্সো) এবং উঃ ও উঃ-পুঃ অফুলেয়া (কুইন্স্ল্যাণ্ডেব মধ্যভাগ) এই অঞ্চলের অন্তর্গত।

জ্লাবায়ু—এই অঞ্লে (১) দৈনিক ও ঋতুগত উফ্ভার পার্থক্য অধিক (স্থানভেদে ১০° কাঃ হইতে ৩০° ফাঃ প্যস্ত)। (২) গ্রীমাকালীন গড়-উভাপ ৮০° হইতে ৯০° ফাঃ প্যস্ত, শীতকালও উষ্ণ (গড়-উভাপ ৭০° হইতে ৭৮° ফাঃ প্যস্ত)। (৩) স্থানভেদে নুষ্পোতের ভারতম্য দৃষ্ট হয়। বিষুব্ রেখার দিকে ১০০″ বা তভাধিক, অপেক্ষাকৃত শুক্ত অঞ্চলে ৪০″ হইতে ৬৫″ প্যস্ত এবং মকন্মিব প্রাস্থাদেশে ১৫০ বা তদপেক্ষাও অল্ল বুষ্পোত হয়। বুষ্পিতাভ গ্রীমাকালের হয় এবং শীতকালে বাযুমগুল শুক্ত থাকে। (৪) সারাবৎসরই প্রবল ধূলিরাড স্পালিত হয়। (৫) বৎসব সাধারণভঃ তিন্টি ঋতুতে বিভক্ত— শুক্ত শীত ঋতু, শুক্ত উফ্ ঋতু এবং উষ্ণ আর্দ্র ঋতু। ইহারা প্যায়ক্রমে আদেও এই জলবায়ু আ্ফুকার স্থানপ্রদেশে অভ্যন্ত স্পষ্টরূপে অফুভ্ত হয় বলিয়া ইহাকে স্থানী জলাবায়ু বলা হয়।

ত্রানা পাবমণ্ডল—মাসিক গড উভাপ ও বৃষ্টিপাত

গানঃ ভিম্বকু (অং১৬'৩৭'উঃ) ফৰাসী প: আফিকা; উচ্চতাঃ ৮২০' মান জা কে মা এ মে জু জু আ দে অ ন ডি প্ৰসর বাধিক উত্তপ (ফাঃ) ৭১ ৭৪ ৮০ ৯২ ৯৪ ৯৭ ৮৯ ৮৬ ৮৯ ৮৯ ৮১ ৭১ ২৩'৪ বৃত্তিপাত (ইঞি) ০ ০ ০১ ০ ০৩ ০১ ৩৩ ২'৮ ১'১ ০'৪ ০ ০ ৯০০

উদ্ভিদ্ ও জীবজ্ঞ — এই অঞ্লে প্রধানত: দীর্ঘ তৃণ্ নিবিড্ভাবে জন্মে এবং মধ্যে মধ্যে বৃহৎ বৃহৎ বৃহ্ণও দেখা যায়। এই তৃণভূমিকে স্থাভানা বা ক্রান্তীয় তৃণভূমি বল। মক-সন্নিহিত অঞ্লে সামান্ত ঘাস ও কাটার ঝোপ, ৪০' বৃষ্টিপাতযুক্ত, স্থানে মধ্যে মধ্যে বৃহ্ণযুক্ত বিভৃত তৃণভূমি, এবং ৬০" হইতে ৮০' পর্যন্ত বৃষ্টিযুক্ত স্থানে দুলাল, সেগুন প্রভৃতি পর্ণমোচী বৃহ্ণ জন্ম। নিরহ্ণীয় ও সামুদ্রিক অঞ্চলসন্নিহিত দেশসমূহে তৃণক্ষেত্রের মধ্যে মধ্যে বনভূমি দৃষ্ট হয়। বাবলা গাছ হইতে উৎপন্ন আববী গাঁদ এই অঞ্ল হইতে প্রচুর রপ্তানী হইয়া থাকে। তৃণভূমিতে জিরাফ, হরিণ. ক্রেরা, অর্থ প্রভৃতি ক্রতে সঞ্রণশীল তৃণভোজী প্রাণী এবং সিংহ, চিতাবাঘ প্রভৃতি মাংসাশী প্রাণীই প্রধান:

মৃত্তিকা—ক্রান্তীয় তৃণমণ্ডলের মৃত্তিকা সাধারণতঃ অমধর্মী পেডালফার শ্রেণীর অন্তগত রক্ত বা পীত বর্ণের ল্যাটেরাইট বর্গীয়। উষ্ণতা ও আর্দ্রতার

^{*} বৃক্ষের জন্য সারাবৎসর ধরিরাই আর্দ্রতার প্ররোজন, কিন্তু তৃণের জন্ম বসন্ত ও গ্রীমকারে 🛊 প্রারম্ভে বৃষ্টির এবং অস্থান্য সময়ে বায়ুমওলের গুড়তার প্রয়োজন।

এক আ সেমিলনে রাসায়নিক কিয়া জত হয় বলিয়া মৃত্তিকার কৈবাংশনের প্রচুর্ক্ষ হইয়া থাকে। এই অকলের আর্দ্রতম অংশ হইতে শুহুতম অংশ প্রত্তিকার নানারূপ প্রকারভেদ পরিলক্ষিত হয়। তবে সাধারণভাবে বলা যায় যে এই প্রিমণ্ডলের অন্তর্গত অপেক্ষারুত শুদ্ধেলের মৃত্তিকা সাধারণভা উবর।

বৈষয়িক অবস্থা—এই অঞ্চলের অনিনাসীব। প্রধানতঃ পশুপালক ও শিকারী। অপেকারুত আদু এবং ক্রিম জলসেচব্যবস্থা-মুক্ত অঞ্লসমূহে ভূটা, জোয়াব, বাজরা, কার্পাস, ইক্ষু, বালাম, নানা প্রকাব তৈলবীজ এবং উষ্ণ মগুলের ফল জরো। স্থলানী অঞ্চলকে পরিশ্রেমের অঞ্চল (Regions of Effort) বলা হয়; কারণ এই অঞ্চলেব অধিবাসীরা শাবীরিক পরিশ্রম ব্যতীত জীবিক। অর্জন কবিতে পাবে না। ক্রান্থীয় ভূণভূমিসমূহের মধ্যে আফিকাব স্থলান অঞ্চলই অপেকারুত সমৃদ্ধ এবং বাণিজ্যপরায়ণ।

শ্রামক সমস্থা, যানবাহনের অস্ববিধা, ব্যবসায় কেন্দ্র ইইতে দ্বত্থ এবং রাজনৈতিক গোল্যোগের দক্ষণ ক্রান্তীয় তৃণভূমি অঞ্চলের অর্থ নৈতিক উন্নতি ব্যাহত হইতেছে। কিন্তু এই অঞ্চলের আর্থিক ভবিন্তুৎ অতি উজ্জ্বল। গ্রীমকাল উত্তপ্ত এবং শীতকাল নাতিতীব্র হওয়ায়, জলসরবরাহের ব্যবস্থা করিতে পাবিলে সারা বৎসর ধরিয়াই শস্তোৎপাদন সম্ভব। বর্তমানে এই অঞ্চলে কাপাস ও তামাকের চায ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। চামডা, ভূটা, জোয়ার, বাজরা কফি, কাপাস, তৈলবীজ, আরবী গাঁদ, তামাক প্রভৃতি এই অঞ্চলের বাণিজ্যিক সম্পদ।

ক (৩) ক্রান্তায় মৌস্কমা জলবায়ু-অধ্যাষিত পরিমণ্ডল

আবছান—ভারত, পূর্ব-পাকিন্তান, ব্রহ্মণেশ, ইন্দোচীন, শ্রাম, এবং দক্ষিণ চীন সর্বডোভাবে ক্রান্তীয় মৌহুমীবায়ু প্রভাবান্থিত অঞ্চল। মাদাগাস্কার দ্বীপ, পূর্ব-আফিকার উপক্লাঞ্চল, ক্যারিবীয়ান সাগর ও মেক্সিকো উপসাগরের উপক্লবর্তী দেশসমূহ, জাপান এবং পশ্চিম ও পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের কিয়দংশেও ক্রান্তীয় মৌহুমী জলবায় দৃষ্ট হয়। মহাদেশ-সমূহের পূর্বপ্রান্তে আয়নবায়্বলয়ের মধ্যেই এই জলবায় পরিক্ষ্ট।

জলবায়্*—এই অঞ্চলে (১) সারা বৎসর ধরিষা প্রবল উত্তাপ অহুভূত হয়। গ্রীম ও নীতকালীন গড়-উত্তাপ যথাক্রমে প্রায় ৯০° ও ৬০° ফা:।

* ক্রান্তার তৃণভূমি ও ক্রান্তার মৌহমী জনবায়ু মূলতঃ একই প্রকৃতির। ছুইটিই ক্রান্তার অঞ্চল পরিক্ট এবং তুইটিটেই আর্জ গ্রীম ও গুঙ্গ শীতকাল পরিলক্ষিত হয়। ক্রিন্ত ক্রান্তায় ভূণভূমি ্বঞ্চলের বৃষ্টিপাত ত্র্য ও চাপ বলরের বাভাবিক স্থান পরিবর্তন হেতু ঘটিরা থাকে আর ক্রান্তীর মৌহমী অঞ্চলের বৃষ্টিপাত হয় স্থানীয় কারণে বাভাবিক বায়ু বল্ফে সম্পূর্ণ বিপর্বয় হেতু। (২) মৌস্মীবায় প্রবাহের ফলে গ্রীমকালে প্রচুব বৃষ্টিপাত হয় এবং শীতকাল প্রায় শুক্ষ থাকে। বার্ষিক গড-বৃষ্টিপাত প্রায় ৫০'-৭৫'। অবস্থান ও ভূ-প্রকৃতিব তারতম্য অন্তুসাবে উজাপ ও বৃষ্টিপাতেব তাবতম্য ঘটিয়া থাকে। (৩) তিনটি মৃণ ঋতুর সুম্পাই পার্থকা দেখিতে পাওয়া যায়—প্রায় বৃষ্টিহীন শীতকাল, ক্লফ গ্রীমকাল এবং বর্ষাকাল।

> কান্তার মৌধমী পরিমণ্ডল— মাদিক গড ডরাপ ও বৃষ্টিপাত স্থান: বোম্বাই (আ: ১৮° ৫৫' উ:) ভারত, উচ্চতাঃ ৩৭'

মাদ জা কে মা এ মে জু জু আ। দে অ ন ভি প্রদব বাধিক উরাপ(°কা:) ৭৫ ৭৫ ৭৮৮২ ৮৫ ৮২ ৭৯ ৭৯ ৭৯ ৮১ ৭৯ ৭৬ ১০০১ বিসাত(ইকি) ১১ ০ ০০০১ ০৫২০০৬২৪০৬১৪১৯১০১১৮০৫০১ ৭৪০১

উদ্ভিদ্ ও জীবজ্ঞস্ক — এতদঞ্চলে ৮০'র অধিক বৃষ্টিযুক্ত স্থানে চিরহ্রিৎ বৃক্ষেব অবণ্য ,৮০'-৪০' প্রস্ত বৃষ্টিযুক্ত স্থানে পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য এবং ৪০'র অনবিক বৃষ্টিযুক্ত স্থানে নাতিদীর্ঘ তৃণগুল্ম পবিলক্ষিত হয়। ক্ষিক্ষ উদ্ভিদের মধ্যে ধান, জোষাব, বাজবা, পাট, চা, ইন্ধু, কার্পাদ, বফি, কোকো, নীল, তামাক, রবাব, তৈলবীজ, কলাই প্রভৃতি প্রধান। গভীব বনে ব্যাঘ্ন, ভল্ল্ক, চিতাবাঘ, প্রভৃতি মাংসাশী প্রাণী এবং হবিণ, গণ্ডাব, হন্তী প্রভৃতি হৃণভোজী জন্ত বাস করে।

মৃত্তিকা—অভাত ক্রান্তীর অঞ্লেব ভার মৌস্মী অঞ্লের মৃত্তিকাও নানা প্রকারেব হইরা থাকে। তবে রক্ত, পীত ও কৃষ্ণবর্ণেব মৃত্তিকার প্রাধান্তই এতদ্পুলে অধিক 🗸 মার্কি

বৈষয়িক অবন্থা—কৃষিকার্য মৌহুমী অঞ্চলের অধিবাদীদের প্রধান
উপজীবিকা। কৃষিকাযের স্থবিধা এবং জীবনধার বৈত্র উপযোগী সর্বপ্রকার
থাতের প্রাচ্র্য থাকায় মৌহুমী অঞ্চলে লোক
এবং জনসংখ্যা-বন্টনে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া পৃথিবীতে ক্রিমান্ত করে।
অরণ্যাকীর্ণ অঞ্চলে বনজ শিজের প্রদার দৃষ্ট হয়। এক ও তামদেশের
শেশুন কান্ত এবং ভারতের চন্দন কান্ত ও লাক্ষা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ঘন
লোকবস্তি এবং বিস্তৃত তৃণভূমির অভাব এই অঞ্চলের পশুচারণ শিল্পের
প্রসারকে ব্যাহত করে। এক্ষদেশ, ভারত এবং চীনদেশে অনিজ শিল্প
ক্রমান প্রদার লাভ করিতেছে। মৌহুমী অঞ্চলে যাল্লিল ভাদেশ প্রদার
লাভ করে নাই। থাতারব্য এবং কাঁচামাল উৎপন্ন করিয়া শিল্পপ্রধান পশ্চিম
ইউরোপের দেশসমূহে রপ্তানী করা এবং আঞ্চলিক ভোগের জন্ত পশ্চিম
ইউরোপ হইতে শিল্পজাত প্রব্য আমদানী করা মৌহুমী অঞ্চলসমূহের প্রধান
কার্য। তবে বর্তমানে এই অঞ্চলের অধিবাসীদের শিল্প-চেডনা ক্রমশংই বৃদ্ধি

পাইতেছে। মৌস্তমী জনবাযু অঞ্চলকে বৃদ্ধির আঞ্চল (Regions of Increment) বলা হয, কারণ অভি দামান্ত পবিশ্রমেহ মানুষ প্রকৃতি হইতে প্রচুর ফল লাভ কবিয়া থাকে।

ক (৪) ইকুয়েডর দেশীয় জলবায়ু-অধ্যুষিত উপমণ্ডল

দিশিণ আমেবিকাব ইবুমেডব ও কলম্বিয়া এই অঞ্চলেব অন্তর্গত।
নিরশীয় অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও পাস্ত্য **অবস্থান** হেতু এই অঞ্চলেব
উত্তাপ নিমৃভূমি অঞ্চল অপেকা কম। উত্তাপ সারাবৎসর ধাবয়াই প্রায় সমান থাকে। বৃষ্টিপাতও সামান্ত। তবে বৃষ্টিপাতের ঋতুগত বৈষম্য প্রিলম্বিত

> তকুরেডর দেশীয ডপমওল—মানিক গড় ডভাপ ও বৃষ্টিপাত ছান:কুহটো (আ: °১৪ দ:), তবুরেডর, উচ্চতা: ১৩৫০'

হয়। প্রবত্যাত্তের যে সমস্ত স্থানে আবামপ্রদ **চির্বসন্ত** বিবাজমান সাধাবণত: সেই দ্বল স্থানেই অধিবাসীরা বসতি স্থাপন ক্বিয়াছে। এই অঞ্চলেব প্রাকৃতিক উদ্ভিদ্ অতি সামাত্ত। ক্**বিজ্ঞ উদ্ভিদের** মধ্যে গ্রম যব এবং ভূট্টাই প্রধান। পাহাডেব গায়ে বিস্তাণ চাবণক্ষেত্তে গ্রাদি পশু অধ্যাধিক প্রতিপালিত হয়

কৃ (৫) উষ্ণমক্রদেশীয় জলবায়ু-অধ্যাষিত পরিমণ্ডল

তাকিবান হি॰ ইহতে ৩০ উত্তব ও দিলি সমাক্ষরেথার মধ্যে কর্কটিকান্তির নিকটে অবস্থিত আফিকাব সাহার। মন্ত্রমি, এশিয়ার আবরের মক্ত্রি ও ভারতবর্ষের পুরুর, মহত্রমি, উত্তর আমেবিকার কলোবাডো ও মেক্সিকোব মক্ত্রম এবং মক্ত্রিম কিটে অবস্থিত পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার মক্ত্রিম, আফিকাব কালাহারী মক্ত্রিম ও দক্ষিণ আমেবিকার আটাকামা মক্ত্রিম এই অঞ্চলের অন্তর্গত। অবিকাংশ উষ্ণ মক্ত্রিম মহাদেশের পশ্চিমাংশ অবস্থিত।

উত্তর ও দক্ষিণ গোলাবের এই অঞ্চলসমূহ যথাক্রমে উ: পু: ও দ: পু:
আয়ন বায়ুব দাবা প্রভাবিত। এই বায়ু ভ্মিভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়
এবং পশ্চিম প্রাফে পৌচিবার বহু পুরেই জলকণাহীন হইয়া পড়ে। সেই হেতু
আয়ন বায়ু বলয়ের পশ্চিমাংশে উষ্ণ মরু অঞ্চলের ক্ষেষ্টি হয়য়াছে। এই
ক্লারণে এই উষ্ণ মরুদেশীয় পরিমণ্ডলকে আয়ন বায়ু বলয়ের অন্তর্গত মরুভূমিও (Trade wind deserts) বলা হয় ।

- জলবায়ু—চবমভারাপর জলবায়ু উষ্ণ মরু অঞ্চলেব প্রধান বৈশিষ্টা। এই অঞ্চলে (১) গ্রীয় ও শীতকালীন গড-উত্তাপ যথাক্রমে প্রায় ৯০° ফা: এবং ৬০° ফা:। আকাশ মেঘহীন থাকায় এ অঞ্চলে দিবাভাগ অত্যন্ত গ্রবম ধ্বং বাত্রিকাল শীতল। দৈনিক সবোচ্চ এবং দ্বনির উত্তাপেব তাবত্মা ৬০° ফা: বা তদ্ধ। সম্দ্রমন্ত্রিক অঞ্চল সমূহেব এবং দক্ষিণ গোলাবেব উষ্ণমক অঞ্চলেব জলবায় অপেক্ষারুত মৃত। (২) বাবিক গড় বৃষ্টিপাত ২০'ব কম— অনেক স্থান বৃষ্টিহান। কোন কোন স্থানে পাচ বংসবে ৫'-১০ বৃষ্টিপাত হয়। মক অঞ্চলেব উত্তর প্রায়ে শীতকালে এবং দক্ষিণ প্রান্তে গ্রীয়াকালে সামান্ত বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।

ডেও মকদেশ্য পরিনত্ত্র— মানিক গড় ডঙাপ ও বৃষ্টিপাত স্থান : জাকোবাবান (সঃ ২৮ ১৭ টং), পঃ পাকিস্তান ডচেডাঃ ১৮৬' মাদ জা ফে মা এ মে কু জু আ নে শ ন ডি প্রদর বাধিক উত্তাপ (°ফা:) ৫৭ ৬২ ৭৫ ৮৬ না ১৮ ৯৫ ৯০ ৮৯ ৭৯ ৬৮ ৫৯ ৪১ বৃষ্টিপাত (হ্ৰিণ) • ৩ • ৩ • ৩ • ২ ০ ১ ০ ২ ১ ০ ১ ০ ০ ০ ০ ০ ১ ০ ১ ৪১

উভিদ্ ও জীবজন্ত — উষ্ণ মক ভূ মতে শুল তণ ও চোট চোট কাঁটা ঝোপ জিমিয়া থাকে। উষ্ণ মক অঞ্চলেব উদ্ভিদ্সমূহ দীঘমূল ও তৈলাক প্তাবি নিষ্ট হইয়া থাকে। মক্সভান অঞ্চল থেজব, কার্পাস, ধান, হক্ষু, বাজরা, জোয়াব, টোমাটো, ভামাক এবং তবমূজ প্রভৃতি নানাবিধ কল জন্মে। উষ্ণ মক ভূমিব প্রধান জন্ত উট। ছাগ্ল ও অশ্বতব এই অঞ্চলে দৃষ্ট হয়।

মৃত্তিকা—উষ্ণ মক অঞ্চলে প্রধানতঃ কারবর্নী পেডোক্যাল শ্রেণীর অন্তর্গত পিঞ্চল বণেব মৃত্তিকাই পবিলক্ষিত হয়। ইহা লঘু ও মিহি এবং প্রায় জৈবাংশ বজিত। তবে মক অঞ্চলেব প্রত্যন্ত ভাগে ইষং বাদামী আভাযুক্ত পিঙ্গল বর্ণেব মৃত্তিকাও দেখিতে পাওয়া যায়। হহাতেও জৈবাংশেব ভাগ অতি সামান্ত। স্থপবিকাল্লত সেচ ব্যবস্থার প্রবত্তন এবং নাইট্রোন্থেন ঘটিত সারেব ব্যবহাব-দ্বাবা এই অঞ্চলেব মৃত্তিকায় কৃষিকায় সম্ভব।

বৈষয়িক অবস্থা—মঞ্জুমি অঞ্চল লোকবদতি অত্যন্ত বিরল। জীবিকা অর্জনের পঞ্চতিব ভারতম্য অনুসাবে মঞ্চ অঞ্চলের অবিবাসীদের প্রধানত: যাবাবব, মন্ত্যানেব স্থায়ী অধিবাসী এবং থনিব শ্রমিক এই তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। মন্ত্যানেব স্থায়ী অধিবাসীরা কৃষিকায় ও পশু-পালনের সাহায্যে জীবিকা নির্বাহ কবিয়া থাকে। এই অঞ্চলসমূহ অত্যন্ত অনুমত। দক্ষিণ গোলার্ধেব কোন কোন উষ্ণ মন্ত্র অঞ্চলে প্রচুব ধনিজ পদার্থ পাওয়া যায়। পশ্চিম অক্টেলিয়ার স্বর্গ, সীসক ও দন্তা, দক্ষিণ আমেরিকায় চিলির নাইটেট ও তাম , পেক্লর থনিজ তৈল এবং আফ্রিকার কিম্বার্গীর তাম ও হীরক থনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উত্তব গোলার্ধের সাহারা মন্ত্র

অঞ্চল লবণ, বলোরাডো অঞ্লে অর্ণ এবং ইবাকে ধ্নিজ তৈল পাওঁয়া যায়। উষ্ণ মক্ষ অঞ্লকে **ছায়ী কট্টের অঞ্চল** (Regions of Lasting Difficulties) বলা হয়

থ (১) ৈচৈনিক জলবায়ু-অধ্যুষিত পৱিষণ্ডল

অবস্থান—মহাদেশের পূর্বপ্রাতে মোটাম্টিভাবে ৩০° হইতে ৪৫° উ: ধ দঃ সমাক্রবেগার মধ্যে অবস্থিত যুক্রাষ্ট্রে দিক্ণি-পূর্বাংশ, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ-পূর্ব রাজিল ও উক্তথে, আফ্রিকার নাটাল, অস্টেলিয়ার দক্ষিণ পূর্ব উপকলাক্ষল এবং উত্তর ও মধ্য চান এই অক্লের অক্রতি।

জলবায়ু— এই অঞ্চলে নৈসাদৃশপূর্ণ জলবায় বভ্যান। তথে মোটামুটি ভাবে বলা মাইতে পাবে যে এই অঞ্চলে—(১) বাহিক ভাপপ্রসব কাজীয় মৌস্তমা অঞ্চল অধিক। (২) সাবাবৎসর ধ্বিয়াই বৃষ্টিপাত হয়, তবে ও গ্রীপ্রকালে আয়ন বায়প্রবাহেব ফলে বৃষ্টিপাতেব প্রিমাণ অবিক এবং শীতকালে প্রভায়ন বায়প্রবাহেব ফলে অভি অয় প্রিমাণ ঘণিরুষ্টি ইইন্থাকে। (১) এই অঞ্চলে প্রাহশঃই ক্ষতিকাবক প্রবল বাতা। অভ্ভত হয়। চীন, জাপনে ও যুক্তবাইর উন্ক্লাঞ্চলে 'টাহফুন', দক্ষিণ যুক্তবাইর 'নদাব', আজেটিনাব প্রপ্রাকে 'গ্যাম্পেবা' ও 'জোঙা', অস্টেলিয়াব 'সাদালিবার্ফনি, ভিক্টোবিয়াব 'বিক্ষিক্তার্ম' প্রভৃতি ঘণিরুষ্টি উল্লেখযোগ্য।

যুক্তবাষ্ট্রে দক্ষিণপুর্বাংশে সাবাবংসবই বুষ্টিপাত হয়, তবে গ্রীষ্মকালে উঃ আমেরিকার মধা খানে নিম্নাপ কেন্দ্রেব দিকে জলকণাসম্পূক্ত উপসাগবীয় বাযুপ্রবাহের ফলে বুষ্টিপাতের আধিকা ঘটিয়া থাকে। বাধিক গড় বুষ্টিপাতের পরিমাণ ৭০"-৬০' প্যস্তা। গ্রীষ্ম ও শীতকালীন গড়-উত্তাপ মথাক্রমে ৮০' ও ৪৭° ফা:। এই অঞ্চলের জলবাযুকে 'উপসাগবীয় জলবাযু'ও বলা হয়।

ভপনাগৰীৰ জলবাযু—মাদিক গড ডভাপ ও বৃষ্টিপাত স্থান: চালদটন (অ: ৬২° ৪৮' উ:), দক্ষিণ ক্য'রোলিনা, যুক্তরাষ্ট্র

মাস জা ফে মা ণ মে জু জু আ সে⁴ অ ন ডি প্রসব বার্ষিক উত্তাপ (ফা[°]) ৫০ ৫২ ৫৮ ৮৫ ৭৩ ৭৯ ৮২ ৮১ ৭৭ ৬৮ ৫৮ ৫১ ৩১৪ বৃষ্টিপাড় (ইঞি) ৩০ ৩১ ৩০২৪ ৩৩ ৫°১ ৬২ ৬°৫ ৫° ৩৭ ২৫ ৩২ ৪৭ ৩

উত্তব ও মধ্য চীনে গ্রীম্মকালে মহাসাগবীয় আর্দ্র মৌক্ষ্মী বায়ুপ্রবাহ এশিয়াব আভান্তরস্থ নিম্নচাপ কেন্দ্রেব দিকে প্রবাহিত হইবার কালে সামাক্ত বৃষ্টিপাত ঘটায়। বাষিক বৃষ্টিপাতেব গড ২৫"-৪৫" পর্যস্ত। এদিকে শীতের প্রাধাক্ত কার্যত অপেক্ষা অধিক। গ্রীম্ম ও শীতকালীন গড উত্তাপ ষথাক্রমে ৮০° ও ২৫° ফা:। এই অঞ্চলের জলবায়ুকে 'চৈনিক জলবায়ু' বলে। অস্ট্রেলিয়ার

টৈনিক জলবাযু—বাধিক গড উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত স্থানঃ সাংহাই (অঃ ৩১° ১৫' টঃ) চীন

মাস কুণ ফে মা এ নে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসর শাণিক উত্তাপ ফো:) তল তন ৪৬.৫৬ ১৬ ৭৮ ৮০ ৭০ ২০ ৫২ ৪২ ৪২৮ কুট্রি ১৮২০ ১৯৪৪ ৭ কাশিক ৪৪৭ ১৯৩৭ ১৭ ১৩ ৪৫৮

দি: পু: উপকুলভাগেৰ এচৰপ জলৰাষ্ঠিক 'ইস্টেলীয় জলৰাষু' বলা হয়। এই প্ৰিমণ্ডলেৰ অংগত দ: গোলাবেৰ দেশসমূহে স্থলভাগের সংকীণ্ডা হৈতৃ বাধিক তাপপ্ৰস্ব সামাতা।

> হাস্ট ীন ভাৰৰায়ু—মানিক গড উত্তাপ ও র্ষ্টণাত স্থানঃ নিডনা (অঃ তেও ৫৫' দং), আস্টোবা

মান কা ফ মণ ০ মে ভ জু ০গ নে অ ন ডি প্ৰায়ৰ বাৰ্ষিকি ট্ৰাপা —1:) ৭২ ৭১ ১ ৮০ :১ ৫৪ ৫২ ৫২ ৫১ ১২ ৬৭ ৭০ ২০ বৃষ্টিশ্ভ (ইকি) ৩৬১৪ ৪৯৫ / ১১১৮ ৫ . ৩০ ২৯২৯১৮২৮ ৪৭৭

এই ছলবায় বলগংশে ক্রান্তীর মৌস্থনী ছলবায়ৰ ন্তায় বলিয়া ইহাকে উপক্রান্তীয় মৌস্থনী বা মন্দোঞ্চ পূর্ব উপক্রনীয় (Warm Temperate East Coast) জনবায়ু বলা হয়।

উদ্ভিদ্—এই অঞ্চলেব সমভ্মি অংশে প্র্নোচী সুক্ষ ও পাবতা অংশে স্বল্বগাঁষ বুক্ষেব নিবিছ অবণা দৃষ্ট হয়। ওক, মেপ্ল, আক্রোট, হিকোবা প্রভৃতি বহু মূল্যবান কাষ্ঠ এবং ফার্ম, কপূব, বাশ প্রভৃতি সম্পদ এই অঞ্চলেব অবণা পাওয়। যায়। কৃষিজ দ্রেয়েব মধ্যে উষ্ণ ও আর্শ্ন স্থান, কার্পাস, ইক্ষ, চা এবং শীতন ও অপেকাকৃত অল্লবৃষ্টিযুক্ত স্থানে গ্য, ভুটা প্রভৃতি প্রধান।

মৃত্তিকা—এই অঞ্চলেব মৃত্তিকা অপেক্ষাকৃত অন্তর্বব রক্ত ও পীতবর্ণেব 'পেডালফাব' বর্গায়। মৃত্তিকায় কৃত্তিম সাবেব ব্যবহাব ব্যতীত বাণিচ্ছিয়ক কৃষিকায় সম্ভব নহে। তবে বদীপ ও প্লাবনভূমি অঞ্চলেব মৃত্তিকা পলিসমৃদ্ধ বলিয়া বিশেষ উর্বব

বৈষয়িক অবশ্বা—বগাভিন্থাপন এবং অর্থ নৈতিক উন্নতি সম্পর্কে এই অঞ্চলের প্রচ্ব সম্ভাবনা বহিয়াছে। উত্তব ও মধ্য চীনে প্রচ্ব ধান, কার্পাস, চা এবং বেশম উৎপন্ন হয় এবং ইহা পৃথিবীর অঞ্চতম বসতিপূর্ণ অঞ্চল। যুক্তবাষ্ট্রেব উপসাগবীয় অঞ্চলে পৃথিবীব অধিকাংশ কার্পাস এবং ভূটা উৎপন্ন হয়। নাটালে ইক্, চা, ধান, আনারস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আমেবিকার এই অঞ্চলের অধিবাসীরা অধিকাংশই পশুপালক, যদিও সামান্ত পরিমাণে প্রাক্ষা, ইক্, ভূটা প্রভৃতি উৎপন্ন হইয়া থাকে। একসকে পশুপালন, কবি এইং হয়জাত প্রব্যের উৎপাদন নিউ সাউও ওয়েল্সের অধিবাসীদের প্রধান

উপজীবিকা। দক্ষিণ জাপান ভিন্ন এই অঞ্চলেব অন্তর্গত অন্ত কোনে দেশে যন্ত্রশিল্প তেমন প্রসাবপাভ করে নাই। ধান, গম, ইন্দু, কার্পাদ, তামাক, চা, এবং-বেশম এই অঞ্চলেব প্রধান বাণিজ্যিক দ্রব্য

থ (২) ভুমধ্যসাগরীয় জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

অবিশ্বান—মহাদেশসমূহেব পশ্চিম প্রান্তে নোটামুটি ৩০° ২ইতে ৪৫°
উত্তর ও দক্ষিণ সমাক্ষবেথার মধ্যে অবস্থিত ইউবোপ, আফ্রিকা ও এশিয়াব
ভূমধ্যসাগরের তীরবভাঁ দেশসমূহ (স্পেন, পতুর্গাল, দক্ষিণ ফ্রান্স, ইতালী,
স্বোল্লাভিয়া, বলকান উপধাপ, সিরিয়া এবং উত্তব আফিবা), উত্তব
আমেরিকার ক্যালিফোনিয়া, দক্ষিণ আমেবিকাব মব্য-চিলি, আফ্রিকাব
দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ, অস্ট্রোলয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পূর্বাংশ এবং নিউজালাতেব উত্তব দ্বীপ এই অঞ্চলেব অন্তর্গত।

জ্বায়ু—ভ্মব্যাগবেব চণুপ্লার্থস্থ দেশ্দমূহ গ্রামকালে শুস আঘন বাষু এবং শীতকালে আর্দ্র প্রত্যায়ন বাযুবলয়েব অন্তর্গত হওয়ায় এ অঞ্চলে গ্রীমকাল শুদ্ধ এবং শীতকাল আর্দ্র। বাষিক গছ-বৃষ্টিপাত স্থানভেদে ১০ হইতে ৪০" প্রস্ত হইয়া থাকে। মকভূমি-সামিহিত অঞ্চলে বৃষ্টিপাত সাধারণতঃ ১০" বা তৎস্থানীয়। (২) ভূমধ্যসাগবীয় অঞ্চল গ্রীমকালে গ্রম (গড়-উত্তাপ প্রায় ৫০° কাঃ)। (৩) সারা বৎসর ধবিষা, বিশেষতঃ গ্রীমকালে, আকাশ মেঘমুক্ত থাকে এবং দিনগুলি স্থাকিবণোজ্জন। (৪) এই অঞ্চলে বসন্তকালে এবং গ্রীমকালের প্রারম্ভে প্রবল বাত্যা অন্তভ্ত হয়। সিসিলি ও ইতালীব 'সিবোকো', ক্যালিকোর্নিয়াব 'ওয়া' প্রভৃতি বাত্যা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইউরোপেব ভূমধ্যসাগবীয় অঞ্চলে এই সময়ে উত্তর দিক হইতে প্রবাহিত শুদ্ধ শীতল বাযুব প্রকোপ দেখা যায়। ফ্রান্সে ইহাকে 'মিদ্রীল' এবং ডালমানিয়া অঞ্চলে ইহাকে 'বোবা' বলা হয়।

ভূমধ্যনাগরীয় পবিন্তুল—মানিক গড উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত কান: আলজিয়ার্গ (আ: ৩৬ ৪ উ:) উ: আফ্রিকা, উচ্চতা: ৭২' মান কা ফে মা এ মে জু জু আমা দে আং ন ডি প্রদর বার্ধিক উত্তাপ (কো:) ৫৩ ৫৫ ৫৪ ৬১ ৬৬ ৭১ ৭৭ ৭৮ ৭৫ ৬৮ ৬০ ৫৬ ২৪.১ বৃষ্টিপাত (ইকি) ৪২ ৩৫ ৩৫ ২.৩ ১৩ ৫ ৬ ১১ ১৩ ১১ ৩১ ৪৬ ৫৪ ৩০ ০

উন্তিদ্—শীতকালেই এথানকার বৃক্ষলতাদি জন্ম। ছোট ছোট বৃক্ষ এবং র্ফোপঝাড়ই এতদঞ্চলে অধিক। যে সমন্ত অঞ্চলে অধিক জল পাওয়া ষায় দৌধানে ওক এবং চিরহরিৎ বৃক্ষ জন্ম। বায়ুমণ্ডলের শুক্ষতা হেতু উদ্ভিদ্ দেহে নিয়ত প্ৰস্থেদন চলে বলিয়া এতদঞ্লেব উদ্ভিদসমূহ প্ৰস্থেদন বোব কবিবাব জঞা দীঘমূল ও তৈলাক্ত প্ৰবিশিষ্ট হইয়া থাকে। ক্ষিজ দ্বোব মধ্যে গম, ষব, তুঁত, ভূটা এবং আঙ্গুর, আপেল, কমলালেব, জলপাই, ক্যাসপাতে, লেবু, পাচ প্ৰভৃতি নানাবিধ ফল ও বহুওকারেব মূল এই অঞ্চলে প্রচুব জন্মে। ভূমনাসাগবীয় অঞ্চলসমূহ ফলেব জন্ম প্রাস্থান ।

মৃত্তিকা— এতদগগেলৰ মৃত্তিক। প্ৰধানতঃ ক্ষাবন্মী পেডোক্যাল ৰগীয়।
মৃত্তিকাৰ উদ্দিশাত থনিজ অব্যের প্রাচ্য থাকেলেও জৈবাংশেৰ পরিমাণ অতি
সামাতা। তবে ক্ষেত্তে নাইটোজেন ঘটিত সাবেৰ প্রয়োগ কবিয়া বাণিজ্যিক
ক্ষিকাৰ সম্ভব। ভূমিকায় অধিক হওয়াৰ প্রত্গাত্তেৰ মৃত্তিকা সাবাৰণতঃ
মত্তব তবে নিম্ভূমি অঞ্লেৰ মৃত্তিকা প্রত্গাত্ত-বাহিত পলিব দারা সমৃদ্দ
হওযাৰ বিশেষ উব্ব।

বৈষ্ঠ্রিক অবস্থা—এই অঞ্লেব অবণ্যসমূত বনজ সম্পদে সমুদ্দ নাহ। দক্ষিণ-পশ্চিম অফ্রেলিয়াব ভূমব্যসাগ্রীয় অরণ্য হইতে 'জারা' কাষ্ঠ, পতু গালের অবণ্য হইতে 'কর্ক' এবং অক্যান্ত অরণ্যাঞ্চল হইতে নানা শ্রেণীর বাদাম ও স্থপাবি ছাতীয় ফলেব আহবণ উল্লেখযোগ্য। গ্রীম্মকানীন শুদ্ধ জলবাযুব প্রভাবে এতদঞ্চলে ফল আহ্বণ ও শুদ্বীক্বণ এবং ভৎসংক্রান্ত নানাবিধ শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে। কুষিই ভূমধ্যদাগবীয় অঞ্চলেব অধিবাদীদের প্রধান উপজীবিকা। এই অঞ্চলে তৃণ ভাল জন্মেনা বলিয়া **পশুচারণ** লাভজনক নহে। অন্তকৃল জুলবাযুযুক্ত অঞ্চলে অতি সামাত পবিমাণে প্ৰাদি পশু, মেয, অখ, শৃক্র তি পালিত হয়। ভূমধাদাগরীয় অঞ্চলে কয়লা একরূপ তুম্পাপ্য বলিয়া ্রীকাবেব **যন্ত্রশিল্প** এই অঞ্চলে গডিয়া উঠে নাই। মন্ত তৈয়াবী, সাবান, ্রা ও রেশম শিল্পেব প্রসাব এই অঞ্চলে ব্যাপক। খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ 📫 ে (যেমন ক্যালিফোনিয়াতে স্বৰ্ণ ও খনিজ তৈল, ইটালীতে মৰ্মব, গন্ধক বিভৃতি) খনিজ শিল্প সজ্যবদ্ধভাবে গডিয়া উঠিয়াছে। জলবাযু অফুকুল বলিয়। চলচ্চিত্র শিল্প এখানে ব্যাপকভাবে গডিয়া উঠিয়াছে। ক্যালিফোনিয়াব লদ্ এঞ্জেল্দ্-এ পৃথিবীৰ শ্ৰেষ্ঠ চলচ্চিত্ৰ-কেন্ত্ৰ হালউড্ অবস্থিত। মৌহুমী অঞ্লের ন্যায এই অঞ্লেশ্ক ও বৃদ্ধির অঞ্চল বলা হয়। কাঠ, কর্ক, বেশম, মতা, ফল ও ফুল এই অঞ্চলেব প্রবান বাণিজ্যিক উপকরণ ৷

থ (৩-৫) মধ্য-অক্ষাংশের মকুমণ্ডল

তিই পৰিমণ্ডলটিৰ অবস্থান সম্পর্কে তুইটি বৈশিষ্ট্য বিশেষভাবে লক্ষণীয়। প্রথমত: ইহা মহাদেশীয় ভূমিভাগেৰ অভ্যস্তরেই সীমাৰদ্ধ এবং বিতীয়তঃ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহা মালভূমি অধিকার করিয়া বিভামান। চারিদিকে বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলের বারা পরিবেষ্টত হইয়া ইহা যেন অলবায়ুর একটি বিরাট সজিক্ষেত্র সৃষ্টি ক্রিয়াছে। এই পরিমণ্ডলের অন্তর্গত বিভিন্ন ক্ষেত্রে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১৫ ব অনধিক এবং বৃষ্টিপাতে প্রধানতঃ গ্রীষ্মকালেই হইয়া থাকে। উচ্চতর ভূগণ্ডে বৃষ্টিপাতের পরিবতে তুষারপাত পরিলক্ষিত হয়। সাধাবণতঃ গ্রীষ্ম ও শীতকালীন গড় উত্তাপ যথাক্রমে ৭০° ও ২৫° ফাঃ, তবে স্থানভেদে ইহার বাতিক্রমণ্ড দেখা যায়। দৈনিক ও বার্ষিক তাপপ্রদর অত্যন্ত আদক। এই অঞ্চলের মৃত্তিকা পিঙ্গলবণের পেডোক্যাল বর্গীয়। এই মৃত্তিকঃ উদ্দিশাল থনিক দেব্যে সমৃদ্ধ হইলেও ক্রিছাত দ্ব্য উৎপাদনের জন্ম ক্ষেত্রে ক্রিবাংশ-প্রধান সারের ব্যবহার অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

এই পরিমণ্ডলটের অভুগতি বিভিন্ন ক্ষেত্রের উচ্চাব্চতা ও দেশভিবেব পার্থকা অন্থযায়ী জলবায়ুরও নানারূপ পাথকা ঘটিয়া থাকে বলিয়া এই পদি-মণ্ডলটিকে তুবানী, ইরানী ও তিব্বতী এই তিন শ্রেণীতে বিভক্ত কবা হয়।

থ (৩) তুৱানী জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

ইউরেশিয়ার অন্তর্গত কাম্পিয়ান ও আরল সাগব হইতে মধ্য-এশিয়ার পর্বভাঞ্চল প্রস্থা বিস্তৃত নিয়ভূমি (তুকীস্থান বা তুরান), দক্ষিণ আমেরিকার পারানা নদীব পূর্বাঞ্জলে অবস্থিত নিয়ভ্মি, অস্টেলিয়ার মারে-ডালিং নদীর অববাহিকার অন্থর্গত নিয়ভ্মির কিয়দংশ এবং যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য পশ্চিমাঞ্চলের কতক স্থান এই অঞ্চলের অন্থর্গত। অবস্থান ও ভূ-প্রকৃতি অন্থ্যারে এই অঞ্চলের জলবায়ুর বিশেষ ভারতমা অন্থভূত হয়, তবে এই অঞ্চলে (১) গ্রীম্মকালীন উত্তাপ অত্যন্ত প্রথর এবং শীতকালীন উত্তাপ হিমান্ধ গ্রহত নামিয়া আবে। (থ) এই অঞ্চলের বৃষ্টিপাত অতি সামান্ত এবং তাহা গ্রীম্মকালেই

তুরানী পরিষ্ওল—মানিক গড উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত

স্থান: লুকচ্ন (তারিম অববাহিকা া, তৃকীস্থান, চীন ; উচ্চতা: ৫০'

মাস জা কে মা এ মে জুজু আনা সে আন ডি প্রসর বাহিক উক্তাপ (°কো:) ১০ ২৭ ৪৬ ৬৬ ৭৫ ৮৫ ৯০ ৮৫ ৭৪ ৫৬ ৩৩ ১৮ ৭৭

বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) পরিমাণ স্বজ্ঞাত

সীমাবদ্ধ। বৃষ্টিবহুল অঞ্চলে তৃণ এবং বৃষ্টিবিরল অঞ্চলে গুল্মা জনিয়া থাকে। এই অঞ্চলের অন্তর্গত দেশসমূহ অত্যন্ত অমুম্বাত। পশুচারণই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। অপেকাকৃত আর্দ্র অঞ্চলে সেচব্যবস্থার সাহায্যে সামান্ত পরিমাণে ভুট্টা, গম, যব, কার্পাস, ফল প্রভৃতি কৃষিক্ত দ্ব্য উৎপাদন করা হয়।

থ (৪) ইৱানা জলবায়ু-অধ্যুষিত পৱিমণ্ডল

মধ্য-মেক্সিকো, দক্ষিণ-পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনার পশ্চিমাংশ এবং এশিয়া মাইনর, আর্মেনিয়া, কুর্দিস্থান, পারস্থা, গোবি মরুভূমি, আফগানিস্থান এবং বেলুচিন্তানের মধ্যভাগের উচ্চ মালভূমি (ইরান) অঞ্লসমূহ ইহার অন্তর্গত। জলবায় হিসাবে প্যাটাগোনিয়াকেও ইহাব অভভুক্ত করা যায়।

ইরানী প্রিম্ওল—মাণিক গড় উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত

সানঃ কেইবান (অ: ৩৫ ৪১' উ:), পারস্তা, উচ্চতা: ৪'০২'

মাস জা ফে মা এ মে জু জু ঝা সে অ ন ডি পসব ব'নিক উত্তোগ কোঃ) ৩১ ৪২ ৮৮ ৬১ ৭১ ৮০ ৮৫ ৮৩ ৭৭ ৬৬ ৫: ৪০ ৫১৩ বুরুপি ত্রিকা ১২০ ১৯ ১১০ ৯০ ৪০০০ ৪০০০ ০১০১ ১০০১ ১০০

এই অঞ্চলেব জলবায়ু চবমভাবাপয়। অপেকার - বৃষ্টি-তল স্থানে তুবা এবং অল্পুটিয়ুক অঞ্চলে গুলা ও বোপেরাছ দৃষ্ট হয়। কৃষ্জে এবোৰ মনো গাজ শক্ত, কাপাদ, কামাক, ইক্, বীত ও গোলাপ ফুলই প্রধান। এই অঞ্চলেব অভাও কেশ্সমৃহ অভাও অকুমান্ত। দক্ষিণ আফিকার কিয়দংশে ক্ষিকাগ চলে, কিন্তু অভাতা জংশে পশুচারণই অধিবাসীদেব প্রান উপ-জীবিকা। এই অঞ্চলে প্যাপ্থনিজ সম্পদ্থাকা সত্তে শ্রিক শিশ্ব ভোদৃশ প্রসাব লাভ কবে নাই।

থ (৫) তিব্বতা জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

এশিয়াব ভিকাত ও দক্ষিণ আমেবিকার বলিভিয়াব মালভ্মি এই অঞ্চলব অস্থগত। ভিকাতেব **জলবায়ু** চবমভাবাপন। শীতকাল দীর্ঘ ও ভীর, গ্রীস্মকাল অগ্রহায়ী ও উফ। বলিভিয়ার মালভ্মি অঞ্চলে শীতপ্রধান নাতি-

তিকতী পরিমণ্ডল—মানিক গড় উত্তাপ ও বুটিপাত

স্থান: লাপাপাজ (১৬°০১' দঃ), বলিভিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা, উচ্চতাঃ ১২১০০' মাদ জা কে মা এ মে জু জু আ দে অম ন ডি প্রদর বার্ধিক উত্তাপ ('ফাঃ) ৫২ ৫১ ৫১ ৪৯ ৪৭ ৪৪ ৪৫ ৪৬ ৪৮ ৫০ ৫০ ৫২ ৮'৬ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ৩'৯ ৪'৫ ২'৬ ১'৫ ০'৫ ০'১ ০ ২ ১'২ ০৮ ২'৩ ১'৫ ৪'৩ ২১'২

শিতোফ জলবায় বর্তমান। মালভূমিব উচ্চাংশে ও ঢালে পশুচারণ এবং উপত্যকাতে সামান্ত পরিমাণ কুষিকার্য ই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। এই অঞ্চলে প্রচুর ধনিজ পদার্থ বিজ্ঞমান রহিয়াছে, কিছু উপযুক্ত যানবাহন ব্যবস্থার অভাবে ধনিজ শিল্প বিশেষ প্রসার কাভ করে নাই।

ইরানী, তুরানী ও তিব্বতী জলবায়ু অঞ্চলকে একত্রে স্থায়ী কঠেছু অঞ্চল (Regions of Lasting Difficulties)-ও আখ্যা দেওয়া হয়

, গ[ি] (১) **ল**রেন্সীয় জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

অবস্থান — পশ্চিম। বাষুবল্যে ৪৫° হছতে ৬৬২° উত্তব ও দক্ষিণ সমাক্ষ-বেথাব মন্যে মহাদেশেৰ পূসভাগে অবস্থিত ক্যানাডাৱ পূৰ্ব শ, যুক্তবাষ্ট্রের উত্তব পূর্বা শ, সাইবেৰিয়াৰ আমূব নদীৰ অববাহিকাৰ দক্ষিণা শ, মাঞ্চুবিয়া এবং দ্বাপান এই অঞ্চলেৰ অন্তৰ্শিত। তবে সম্প্ৰেপিত ইওয়াই জাপানেৰ দ্বাৰা অনেকটা 'বিটিশ জনবাষ্'ৰ অন্তৰ্প। দক্ষিণ অংমেৰিকাৰ প্যাটাগো-নিয়া এইৰূপ অক্ষ্বেৰ্থায় অবস্থিত ইহলেও ইহা সংকীৰ্থ ইওয়ায় বং পশ্চিমে আন্দিন্ধ প্ৰত্থাৰী অবস্থিত থাকায় ইহা মক্তৃনিপ্ৰায়।

জালাৰায়ু—(১) পশ্চনা বাযুবল্যে অবস্থিত হওয়ায় শীতকালে অভ্যন্থবস্থ শীতলতম প্ৰদেশ হইতে শীতল বাযুপ্ৰহাহ এখানে শাদে বলিলা এই অঞ্লে শীতেব আবিক্য বেশী (প্ৰায় ১০° কাঃ), আবাব গ্ৰীন্মকালে পূৰ্দমূদ হইতে বাযু প্ৰবাহিত হওয়ায় গ্ৰীন্মেব তীব্ৰতা হ্ৰাদ পায়—গডে ৬৫° কাঃ। অনুক্প ক্ষাংশেব অন্তৰ্গত পাশ্চম প্ৰান্থীয় হিম্পীভোষ্ণ দাম্দ্ৰিক অঞ্ল (গঙ) অপেকা

লাৰে পাই পরিমণ্ডল— মাদিক গড় উপ্তাপ ও বৃষ্টিপাত
হাল মাণ্ড্ৰীল (অঃ ৪৫ ৩১ ৮ঃ), কুইবেক কালিছিল।
মাদ জা ফে মা এ মে জু জু আ দে আ ন ডি প্রদেব বার্দিক
উত্তাপ (ফা॰) ১৩ ১৫ ২৫ ৪১ ৫৫ ৬৫ ৬৯ ৬৭ ১৯ ৪৭ ৩০ ১৯ ৫৬
বৃষ্টিপাত (ইঞ্ছি) ৩৭ ৩২ ৩৭ ২১ ৩১ ৩৫ ৩৮ ৩১ ৩৫ ০৩ ৩৪ ০৭ ৮০৭
হাল: হাববিল (অঃ ৭৫ ৪৬ ৬০ ৫৮ ৪০ ২১ ৩ ৭৩ ৮
বৃষ্টিপাত (ইঞ্ছি) ৩১ ০২ ০৪ ০৯ ১৭ ৩৮ ৪৫ ৪১ ১৮ ১৩ ০৩ ০২ ১২৩

এতদঞ্চলে বাধিক তাণপ্রদর অধিক। (২) বাধিক গ্রু রঞ্জিণাত ২০ ৪০'
প্রস্থা। প্রায় দকল মাদেই দামান্ত পরিমাণে রুষ্টিপাত হৃহয়া থাকে। উত্তব আমেরিকাব দেন্ট্ লবেন্স নদীব অববাহিকাব জলবাযু হৃইতে লবেন্সীয় জলবাযু নামেব উৎপত্তি হৃইয়াছে। তবে মাঞ্জবিয়া ও আম্বিয়া মৌস্মী বায়ুব প্রভাবাধীন বলিয়া এতদঞ্চল গ্রীংআই অবিক বৃষ্টিশীত হয়। এই কারণে অনেকে এতদঞ্চলেব জলবাযুকে মাঞ্বীয় জলবাযুও বলিয়। থাকেন।

উদ্ভিদ্—এই অঞ্চলেব উষ্ণতর অংশে নাতিশীতোফ পর্ণমোচী বৃক্ষেব অরণ্য এবং শীতলতর অংশে চিবছবিৎ স্বলবর্গীয় বৃক্ষেব অবণ্যই প্রধান।

মৃত্তিক।—এই পবিমণ্ডলের অন্তর্গত বৃষ্টিবছল স্থানেব মৃত্তিক। অমুধর্মী পেডালফাব শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত অমুর্বর পোডদল্ জাতীয়। তবে বৃষ্টিবিরল অংশে ক্ষারধর্মী পেডোক্যাল শ্রেণীর অন্তর্গত উর্বব রুফ ও বাদামী বর্ণের মৃত্তিকাও পবিলক্ষিত হয়।

বৈষয়িক অবস্থা—পশুশিকাব এবং কার্চেব বারসায়ই এই অঞ্চলেব অধিবাদীদেব প্রধান উপভীবিকা। তবে উত্তব আমেবিকাব পূর্বাংশের বছ অবণ্যাঞ্চল বত্তমানে কৃষি ও চাবণ ক্ষেত্রে পবিণত হইয়াছে এবং ঐ মমন্ত অঞ্চলে কৃষি, গনিজ, কার্চ্ন ও হন্ত্রশিল্প ক্রত উন্নতি লাভ কবিতেছে। এশিয়াব পূর্বপ্রান্থিক দেশসমূহ যানবাহনেব অব্যবস্থা, গনিজ সম্পদেব অপ্রভুলভা, শিল্পাঞ্চল ও বাণিজ্যাকেল হইতে দ্বজ, শাসনযন্তেব অব্যবস্থা, বিবল লোক-বসতি প্রভৃতি কাবণে এখনও অন্ধান বহিংঘাছে। শাবীবিক আম ব্যতীত এতদঞ্চলেব অধিবাদীবা জীবিকা অজন কবিতে পাবে না বলিয়া এই অঞ্চলকে "প্রিপ্রান্ত্র অঞ্ভর" (Region of Effort) বলা হয়। স্যাবীন, গম, যব, বাই ও কান্ঠ এই অঞ্চলেব প্রধান বাণিজ্যিক উপকবণ।

এই পরিমণ্ডলকে অনেকে হিম্মীভোক্ত পূর্ব-উপক্তীয় (Cool Temperate East Coast) বা আর্জ মহাদেশীয় (Humid Continental) প্রিমণ্ডল-৬ বলিয়া থাকেন স্থাকি

ণ (২) সৱলবেণীয় রক্ষের বনভূমি বা 'তৈগা' অঞ্চল

অবস্থান—উত্তর গোলাধের শান্ত্রান নাতিশীতোফ মণ্ডলের উত্তের এই অঞ্চল অবস্তিত। ক্যান্ত্রার পুরাংশ, নর্দ্যে, স্তইছেন, ফিনল্যাও, উত্তর কশিয়া এবং উত্তর সাইবেবিয়া এই অঞ্চলের অন্তর্গত। দক্ষিণ গোলাবের এই অংশে স্থলভাগ নিভান্ত অল্ল। তবে দঃ আমেবিকার প্রাস্থানেশ এবং নিউজীল্যাওের পার্ভ্য ভ্রিভাগে এই জাভীয় জলবায়ু অস্ত্রত হয়।

জলবায়ু—(১) বাধিক গড উত্তাপ ৪০° ফা:-এন অন্ধিন । শতিকাল অতি দীর্ঘ ওতীর এবং গ্রীমকাল হুম্ব (২৩ মাসেব জনানক) ও উষ্ণ। শীতকালে দিন হুম্ম ও বাত্রি দীর্ঘ এবং গ্রীমকালে বাত্রি হুম্ম ও দিন দীর্ঘ হয়। মহাদেশীয় ভ্যাভাগেব অভায়বে উষ্ণত্য ও শীতলতম মাসেব উত্তাপের পার্থকা প্রায় ১০০° ফু:। তবে সম্মুপ্রাম্থীয় স্থানসমূহে তাপপ্রসার অল্ল। (২) বৃষ্টিপাত অতি সামান্ত। উপকুলাঞ্চল বাতীত বাধিক গড-বৃষ্টিপাড় ২০০ব অধিক নহে। এই অঞ্লে বৃষ্টি অপেক্ষা তুষাবপাতই অধিক।

তৈগা অঞ্ল-মানিক গড় উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত

স্থান ঃ ভারথয়ানক্ষ (অ: ৬৭º৫০' উ:), রুশিয়া, উচ্চতাঃ ৬৩০'

 উদ্ধিদ্ ও জীবজ্ঞ — এই মঞ্লে কোমল কাষ্ট্ৰ চিরহ্বিং সর্ল্বসীয় (soft wood evergreen coniferous) বৃক্ষেব নিবিদ্ন অবণ্য দৃষ্ট হয়। পাইন, ফার লাচ, স্পুন, ডীল, হেমলক প্রভৃতি এই অরণ্যাঞ্চলেব মূল্যবান কাষ্ঠ। এই সমস্ত বৃক্ষেব কাষ্ট অভি কোমল হওয়ায় ইহা ইইতে দিয়াশলাই-এর কাঠি, বাক্স ও কাগজেব মণ্ড প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। স্থানে স্থানে নাতি-শীতোফ্ পর্ণমোচা বৃক্ষেব অবণ্যও পারলিশিত হইয়া গাকে। এই অঞ্জলেব উত্তর দিকে বৃক্ষমমূহ ক্রমশঃ হ্রহ ইইযা সিয়াছে। সেবল্, আর্মিন্ প্রভৃতি লোমশ পশু এই অঞ্চলে দৃষ্ট ইয়। ইউবোগ ও আমেবিকায় এই পশুব লোম প্রিচ্চন তৈয়াবাতে ব্যবস্ত হয়।

বৈষ্মিক অবশ্বা—এই অঞ্চলে লোকবসতি অতি বিরল। পশুপালনই অধিবাসীদেব প্রধান ডপজীবেকা। এই অঞ্চলেব স্থায়ী অধিবাসীবা অরণ্য হচতে কাষ্ট আহ্বণ, কাষ্টশিল্ল এবং তাপিন, বন্ধন প্রভৃতি সংগ্রহ ক'বয়া জাবিকা অজন করে। শীতেব তারত। হেতু ক্যিকায় সন্তব নহে। অপেক্ষাকৃত উষ্ণ স্থানে অভি সামান্ত পবিনাণে বাহ, যই এবং যব উংপল্ল হয়। এতদঞ্চলেব মৃত্তিকা অমব্দী পেডালফার শ্রেণাব অস্থগত অম্পর্বব পোড্সল জাতীয়।

গ (৩) মহাদেশীয় নিম্নভূমি বা 'স্তেপ' আঞ্চল

অবশান—মহাদেশসমূহেব অভ্যন্তরে মোটামূটি ভাবে ৪৫° হইতে ৬৬ ই উত্তের ও দক্ষিণ সমাক্ষরেখার মধ্যে অবস্থিত মধ্য ক্যানাডা এবং উত্তব বৃক্ত-বাষ্ট্রের নিম্নভূমি, মধ্য ইউবোপ ইইতে সাহবোরয়াব উচ্চভূমি অঞ্চল প্যস্ত বিস্তৃত নিম্নভূমি, মধ্যে লিয়া, আজেটিনা এবং অস্ট্রেলিয়াব মাবে-ডালিং অববাহিকাব অংশবিশেষ ও দং আফ্রিকাব ডচ্চভূমি এই অঞ্চলের অস্থাত।

জলবায়ু—সম্দ হইতে দ্ববেব জন্ম এই অঞ্লেব জনবায় চবমভাবাপন। এই অঞ্লে (১) গ্রীমকাল নাতেদীর্ঘ, কিন্তু যথেষ্ট উত্তপ্ত (৭০° হইতে ৮০° ফাং-এর মধ্যে) এবং শীতকাল দীর্ঘ ও অভান্ত তীত্র (০° অপেক্ষাও অল্ল)। (২) বার্ষিক গছ পুষ্টিপাত ১০ হইতে ৩০ র মধ্যে এবং বৃষ্টিপাত সাধাবণতঃ বস্তুকালেও গ্রীমেব প্রাবস্তেই হইমা থাকে।

ত্তেপ অঞ্স—মানক গড উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত

স্থান ৷ বাৰ্টিল (আয়ংও ২৬' উ:) ক্ৰিয়া, উচচ ছা: ৪৮০'

মাস জা ফে মা এ মে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসর বার্ষিক উদ্ভোপ (ব্দাঃ)—২ ১ ১০ ৬০ ৫১ ৬২ ৬৭ ৬২ ৫০ ৩৫ ১৬ ৪ ৬৯৬ বৃষ্টিশাত (ইকি) ০০০ ২০ ৩০ ৪১০ ১৪ ১৮ ১৬ ০১৯০৯ ০৭ ০৬ ১০ ১০

উদ্ভিদ্ ও জীবজন্ত — সাধারণত: বৃক্ষবজিত কোমল হুম্ব তৃণ্ঠ এতদকলের স্বাভাবিক উদ্ভিদ্। স্থাভানা অঞ্চলের ন্থায় এই অঞ্চলের তৃণ দীর্ঘ নিবিও নহে। এই তৃণভূমিকে ইউরেশিয়ায় 'স্তেপ', উ: আমেরিকায় 'প্রেম্বরী, দ: আমেবিকায় 'পম্পা', দ: আফ্রিকায় 'ভেল্ড' এবং অস্ট্রেলিয়ায় 'ভাউন্স' বলে। এই পাবমণ্ডলকে মধ্য অক্ষাংশের তৃণভূমি (Midlatitude grassland) অঞ্চলও বলা হয়। অয়্র্সদভ্, মেষ প্রভৃতি তৃণভোজী পশু এবং মাংসালী হিংশ্র জন্তুও এই অঞ্চলে দেখিতে পাওয়া য়য়।

মৃত্তিকা—এতদঞ্লে ক্ষাবধর্মী 'পেডোক্যাল' শ্রেণীব অন্তর্গত উবর ক্লফ্রন্থের (Chernozem) মৃত্তিকারই প্রাধান্ত দেখা যায়। ইহা ভৈবাংশে স্থামুদ্ধ এবং বিভিন্ন শ্রেণীব মৃত্তিকার মধ্যে উৎপাদিকা শাক্তর জন্ত স্থবিখ্যাত। তবে অপেক্ষাকৃত বৃষ্টিবিবল অংশেব মৃত্তিক। ইয়ং বাদামী বর্ণেরও ইইয়াথাকে, তবে ইহারাও অতিশয় উবর।

বৈষয়িক অবস্থা—এই অঞ্চলের অধিবাদীবা যাঘাবাব পশুণালক। তবে বতমানে এতদকলে বাণিজ্যিক চাবণক্ষেত্রের প্রবতন ক্ষ্বা হইয়াছে এবং ক্ষ্বিকাষেবও সম্ভ উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে। ক্যানাভার 'প্রেয়রী', সাইবেবিয়ার 'তেশ', দক্ষিণ আমেবিকার 'পম্পা', আফিকার 'তেভও' এবং অস্টোলিয়ার 'ডাউন্স' অঞ্চলে বর্তমানে প্রচুর গমের চাঘ হইতেছে। এই হণভূমি অঞ্চলকে বর্তমানে পৃথিবীর শশুভাঙার বলা চলে। যাব, ঘট ও রাই এই অঞ্চলে জন্ম। এই অঞ্চল জনবিবল হওয়ায় উৎপন্ন অব্যের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানী করা হয়। মাঞুরিয়ার নিয়ভূমি এই অঞ্চলের মধ্যে ক্ষিশিল্পে অপেকাকৃত উন্নত। স্মাবিন এবং রেশন মাঞ্রিয়ার প্রধান উৎপন্ন অব্য। গোমাংস, মেয় মাংস, পশম, গম, যব, ভূটা, বাই, যই ও বীট এই অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্য-দ্র্য্য

গ (৪) শাতপ্রধান নাতিশাতোফ্ত সামুক্রিক জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

অবস্থান—মোটাম্টিভাবে ৪৫° উ: হইতে ৬০° উ: ও ৪০° দ: হইতে ৫৫° দ: সমাক্ষরেধার দার। আবদ্ধ নিমত বায়্বলয়ের অন্তর্গত মহাদেশের পশ্চিমাংশে অবস্থিত উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, দক্ষিণ-পশ্চিম ক্যানাডা, উত্তর-পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ চিলি, টাস্মানিয়া এবং নিউন্ধীল্যাণ্ডের দক্ষিণাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এই জলবায় বিটিশ দীপপুঞ্জে পরিকৃট বলিয়া এই অঞ্চলের বিটিশ জলবায় অঞ্চলেও (British type) বলা হয়।

জালবায়ু—এই অঞ্চল (১) প্রত্যায়ন বায়প্রবাহের ফলে সারা বংসক ধর্মিট বৃষ্টিপাত হয়, তবে শীতেই বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক 1 বার্দ্ধিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২০ -৩০ প্রস্থ তবে স্থানভেদে বৃষ্টিপাতের তাবতীমা, পরিলক্ষিত হয়। (২) গ্রীমকালীন উফতা অল্ল গড়ে ৬০° ফাঃ এবং উপক্লাকলে উফ সম্ভ্রোত প্রবাহের ফলে শীতকালেও শীত তীত্র নহে—গড়ে৪০°
ফাঃ। বাষিক তাপপ্রস্ব সামান্ত। (৩) আবহাওয়ার মৃহ্দুভঃ প্রিবিত্ন এই জলবাবুব অন্তম্ব বৈশিষ্টা।

ইউবোপে এই প্ৰমিণ্ডলেৰ জ্লবায়ুকে অপেক্ষাকৃত সমভাবাপর উঃ পঃ ইউবোপীয় জ্লবায় এবং অপেক্ষাকৃত চৰমভাবাপর মধ্য ইডবোপীয় জ্লবায় এই তুইটি অংশে বিভক্ত করা হয়।

বিটিশ জলবাবু—মাসিব গড উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত

স্থান: লণ্ডন (অ. ৫১°০∘′ ট॰), যুক্তরাজ্য, উচেতা: ১৮′

মাদ ভা ফে না এ মে জু জু আ স্বে অ ন ডি পদর াকি দ্বাপ (ফাঃ) ৩ ৪০ ৪০ ৪০ ৫০ ৫১ ৬০ ৬০ ৫৭ ৪৯ ৪৭ ৩৯ ২৪ ১ বৃষ্টিপা ০ (ইফি) ১৮ ১৭ ১৭ ১৭ ১৮ ২০ ২৬ ২৪ ২০ ২৭ ২৩ ২১ ২ং১

া স্থান বালিন (অ:৫২°৩২ ড:) ছামানী উচ্চতা:১৬৪′ ♪ ৡ উব্তাপ (ফো:) ১১ ৩২ ৩৭ ৪৬ ৫৫ ৬২ ৬৫ ৬৩ ৫৭ ৪৮ ৩৮ ৩০ ৩৪৩ বৃষ্টিপাত (হকি) ১ ৫ ১ ৯ ১ ৬ ১°৭২৫ ২৭২২ ১৭ ২০ ১°৯ ১১ ২০ ২০

উ্ভিদ্—এই অঞ্লে ওক, এল ম, মেপ্ল্, বীচ, বাচ, প্রভৃতি নাতি শীতোষ্ট প্রনাচী বুংক্ষার অবণ্য এবং পার্বতা আংশে চির্ছবিৎ সংল্বগীয় বুক্ষের অংগ্য দুই হয়।

মৃত্তিকা—এই পাবম ওলটির অন্তগত অধিকাংশ অঞ্চলেব মৃত্তিক। অম্বর্মী পেডালদাব শ্রেণীব অন্তগত অন্তব্ব পোড্সল জংভীয়। কুত্তিম সাব প্রযুক্ত হইলে ইহা শস্ত প্রেইয়া থাকে। ব্দীপ ও প্লাবনভূমি অঞ্চলসমূহেব মৃত্তিব। প্লিসমুদ্ধ হওয়ায় অভিশ্য উধ্ব।

বৈষ্মিক অবস্থা — বস্তুতা দিক সভ্যতায় এই অঞ্চল পৃথিবীতে শীৰ্ষ া; ব অধিকার কবে। জলবায় মৃত্ভাবাপন হওয়ায় অধিবাসীব। অভ্যস্ত কর্মঠ ও উন্নত। বর্তমানে বহু অবণ্যাঞ্চল পরিষ্কৃত ক্রিয়া কৃষিক্ষেত্তে পরিণত ক্রুদ্ধ ইইয়াছে। গমই এই অঞ্চলের প্রধান কৃষিদ্ধ দ্বত্য। অপেক্ষাকৃত অফুর্ব্র ভূগণ্ডে এবং শীতল আবহাওয়ায় যই, রাই, যব, আলু এবং বীটের চাষ্ঠ্য তৃণভূমিতে পশুপালন ও সমুদ্রসন্ধিহিত অঞ্চলে মংশ্র আহ্বণ এই অঞ্চলের "তিল্লেখযোগ্য শিল্প। কাঁচামাল, থনিজ সম্পদ, কয়লা ও অলার শক্তিসম্পদেব প্রাচ্নীয়, শ্রমনিপুণ, কর্মক্ষম, বৃদ্ধিমান ও সংঘবদ্ধ শ্রমিকদেব সবববাহ এবং যান বাহনেব স্থবিধা হেতু শিল্পে ও বাণিজ্যে এই অঞ্চল পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকাব কবিয়াছে। বিটেন, ফ্রান্স, জার্মানী, বেলজিয়াম প্রভৃতি শিল্পপ্রধান দেশসমূহ এই অঞ্চলেব অন্তর্গত। এই অঞ্চলে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। বিটিশ কলম্বিয়াতে কান্তনিল্প, মংশ্রাশিল্প, খনিজশিল্প ও ফলের চাষ্ট বিশেষ দেশসমূহ এই অঞ্চলেব অন্তর্গত। এই অঞ্চলে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। বিটিশ কলম্বিয়াতে কান্তিশিল্প, মংশ্রাশিল্প, খনিজশিল্প ও ফলের চাষ্ট বিশেষ দেশকাকৃত অন্তর্গত। হিম্মীতোক্ষ সামুদ্রিক অঞ্চলকে পবিশ্রমেব অঞ্চল (Region of Effort) বলা ইইয়া থাকে। গ্রম, যব, যই, বাই, বীট, অত্সী, শণ, আলু আসপাণি, পিয়াব, গ্রমজাত ক্রব্য এবং কান্ত এই পবিমণ্ডলেব প্রধান বাণিজ্যিক শ্রব্য।

গ (৫) আল্টাই জলবায়ু-অধ্যুষিত পৱিমণ্ডল

উত্তর আমেরিকাব শৃশ্বলিত পর্বতমালার উত্তব-পশ্চিমাংশ (ক্যানাডাব বিটিশ কলম্বিয়া ও যুক্তবাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চল) এবং দক্ষিণ-পুর সাইবেরিয়ার উচ্চভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত। অবস্থান ও ভ্-প্রকৃতির তারতম্য হিসাবে এই অঞ্চলে জলবাযুবও তারতম্য ঘটিয়া থাকে, তবে সাধারণতঃ এই অঞ্চলের জলবায়ু চরমভাবাপন্ন। এতদঞ্চলে সবলবর্গীয় রুক্ষের অয়রণ্য বিভামান। তগ্লাস্, ফার, ম্প্রুস, এবং লাচই অবণ্যের প্রধান কাষ্ঠ। এই অঞ্চলের অন্তর্গত তইটি স্থানের মধ্যে উত্তর আমেরিকার পর্বতাঞ্চলই বিশেষ উন্নতিশীল। পূর্বে এই অঞ্চলের অধিবাসীরা শিকার ও উঞ্জীবী ছিল, কিছু বর্তমানে থনিজ, কাষ্ঠ, পশুচারণ এবং ক্ষিশিল্পে বিশেষ উন্নতিলাভ কবিয়াছে। দাক্ষণ-পূর্ব সাইবেরিয়ার উচ্চভূমি অঞ্চল নানা প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ হইলেও প্রাকৃতিক পরিবেশ প্রতিকৃল হওয়ায় আশাক্ষরপ উন্নতি লাভ করে নাই। শশুচারণ ও থনিজ শিল্পন্ধ এই অঞ্চলের অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। এই সমস্ত অঞ্চলে জনসেচব্যবস্থা দ্বাবা সামাত্য ক্ষিকাৰ্য চলে।

घ (১) ठूळा जकल

বৈই অঞ্চল স্থানক বৃত্ত হইতে স্থানক বিন্দু প্ৰয়ন্ত বিস্তৃত। ক্লিয়া এবং সাইবেরিয়াব উত্তবেব নিয়ভূমি এবং আলাস্কা ও ক্যানাডার উত্তরাঞ্চল তুলা নামে অভিহিত। দক্ষিণ গোলাধের এই অংশ মহয়বর্জিত। এডদঞ্চলে (১৯) গ্রীম ও শীতকালীন উত্তাপ যথাক্রমে ৫৫° ও ১০° ফাঃ-এর অনধিক। খামকাল হুস্ব এবং শীতকাল দীর্ঘ ও ভীব। (২) গড বৃষ্টিপাত ১০"ব অধিক

নতে, তাহা গ্রীমকালেই হয় এবং শীতকালে তুষাবপাত হইয়া থাকে।
শীতকালে এই অঞ্চল বরফারত থাকে বলিয়া এ অঞ্চলে কোন প্রকাব তুল দৃষ্ট
হয় নি। গ্রীমকালে বরফ গলিয়া গোলে এই সমস্ত অঞ্চল একপ্রকাব গুলো আর্ত হইয়া যায়। কৃষিকায় এই অঞ্চলে অসম্ভব । মৃত্তিকাও অমুন্মী পেডালাফাব শ্রৌর অন্তব্ত অমুব্ব পোড্সল ভাতায়। এস্থানেব অবিবাদীরা যায়াবব। মংশু ও পশু শিকার ইহাদের প্রবান উপজীবিকা। এই অঞ্চল অহান্ত অনুম্বত

র্ঘ (২) মেকুদেশীয় উচ্চভূমি অঞ্চল

উত্তর আলাস্বা, উত্তব গ্রীনল্যাণ, আণ্টার্কটিকা, কামদাট কা এবং ইহাদেব দ্রিহিত অঞ্চলদৃহ দাবা বংশব ধবিয়াই তুষাবারত থাকে। এহ তৃষাবের গভীবতা কোথাও বা ১ ফুট আবাব কোথাও ৩, ০০০ ফুট। এই অঞ্চলে প্রাকৃতিক উদ্ভিদ্ একেবাবেই দৃষ্ট হয় না।

ভারতের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলসমূছ

ভারতের জলবায়ু—কর্কটক্রান্তি ভাবতকে উত্তর দাক্ষণে প্রায় সমিদ্বিধিওত করিয়াছে। স্থতবাং অক্ষাংশ অন্ধানে ইহার উত্তরাংশ নাতিশীভোঞ্চ এবং দক্ষিণাংশ উষ্ণমন্তলে অবস্থিত। কিন্তু উষ্ণমন্তলে অবস্থিত হইলেও ভূপৃষ্ঠের উচ্চতাও সম্প্রসান্নিধ্যহেতু দক্ষিণ ভাবতেব জলবায় মৃত্ভাবাপন্ন। আবাব নাতিশীভোক্ষমণ্ডলে অবস্থিত হইলেও হিমালয় পর্বত প্রাচীরেব হায় দণ্ডায়মান থাকায় উত্তরের শীতলবায় এদেশে প্রবেশ কবিতে পারে না। সেই কাবণে উত্তর ভাবতের মালভূমি গ্রীক্ষালে কতকটা উষ্ণ থাকে এবং শীতকালেও শীত তীব্র হয় না। দাক্ষিণাতোব উপকূলভাগ নিম্ভূমি হওয়ায় মালভূমি অপেক্ষা উষ্ণতব। আবাব সিন্ধু গঙ্গাব সমভূমিব পূর্বাংশ নিম্ন হওয়া সত্ত্বেও সম্প্রসান্নিধ্য ও প্রচূব বৃষ্টিপাত হেতু মৃত্ভাবাপন্ন। কিন্তু সমভূমির পশ্চিমাণ্যেব জলবায়ু উষ্ণ মক্সপ্রতিব।

নানাপ্রকার প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য সত্ত্বেও মৌহনী বাষ্প্রবাহ এদেশের জলবাষ্র নিয়ামক বলিয়া ভারতের জলবায় মূলতঃ ক্রান্তীয় মৌহনী প্রকৃতির।
ঋতুভেদে মৌহনী বায়্প্রবাহের ভাবতম্য পবিলক্ষিত হয় বলিয়া ভারতেব
জলবায় ও আবহাওয়ার ঋতুগত পার্থক্য ঘটিয়া থাকে। ভারতে চারিটি
ঋতুব প্রভাব অন্তভূত হয়। ঋতু অন্সারে ভাবতের বৃষ্টিপাত, তথা জলবায়্
নিয়ে বিবৃত হইল।

(ক) **শীভকাল** (জাহয়ারী-ফেব্রুয়াবী)—শীতকালে জাহয়াবী মাসের প্রারম্ভে সূর্য মকরক্রান্তির উপর লম্বভাবে কিরণ দেয়। এই সময় মধ্য এশিয়ার উচ্চচাপবলয় হইতে উত্তরপূর্বাভিমুখী বায়ুপ্রবাহ দক্ষিণ গোলার্ধের নিম্নচাপ-



৪নং চিত্ৰ

বলমের দিকে অগ্রসর হইতে আরম্ভ কবে। এই বাযুপ্রবাহকে উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়ু বলে। শীতল স্থলভাগ অতিক্রম করিয়া আদে বলিয়া এই বায়ু শুদ্দ, শীতল ও তীত্র। তবে ইহার কতক আংশ হিমালয় অঞ্চল হইতে দকিলে আদিবার সময় ত্যার হইতে লামাত্ত জলীয় বাপা আহরণ করে বলিয়া শীতকালে উত্তর ভারতে কথনও কথনও বৃষ্টিপাত হয়।

শীতকালে ও বসম্ভের প্রারম্ভে ইরাণ মালভূমি হইতে আগত শীতল উত্তর-

পশ্চিমা বাষুর প্রভাবে পাঞ্চাব, কাশ্মীর ও উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমাংশে সামাল্য ঘৃর্ণিরুষ্টি হয়। তবে এই সামাল্য বৃষ্টিপাত ও গম, যব প্রভৃতি রবিশস্ত চাবের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয়। এই সময়ে আকাশ প্রায়ই নির্মেঘ থাকে।

(গ) গ্রীষ্মকাল (মার্চ-মে)—
মার্চ মান হইতে স্থ্য মকরকান্তি
পরিত্যাগ করিয়া ক্রমশ:ই
কর্কটকোন্তির দিকে খ্রগ্রনর
হইতে থাকে। ফলে ভারতের



वनः हिन

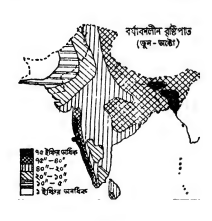
ভূমিভাগের উপর উত্তাপের আধিক্য ক্রমশংই অন্তভ্ত হইতে থাকে এবং ক্রমে মে মানে সমগ্র উত্তর ভারতে এবং জুন মানে ভারতের উত্তর-পশ্চিমাংশে (১২০° ফাঃ) একটি বিরাট নিম্নচাপবলয়ের স্বষ্ট হয়। গ্রীম্মকালে পশ্চিমবঙ্গে ("কাল-বৈশাখী") ও আসামে অপরাহের দিকে মধ্যে মধ্যে বজ্ঞপাতের সহিত ঝড় ও বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি আউদ ধালোৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপরোগী। পাঞ্চাবে ও উত্তর প্রদেশে এই সময়ে মধ্যে মধ্যে বৃষ্টিহীন ধূলিঝড় ("আঁধি") বহিয়া থাকে। দক্ষিণ ভারতেও স্থানে স্থানে এই সময় বজ্ঞপাতের সহিত বৃষ্টি হয়।

(গ্রাকাল (জুন-অক্টোবর)—গ্রীম্বকালে উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম্

ভারতের বায়্মগুলে যে নিম্নচাপবলয়ের স্পৃষ্টি হয় সেই নিম্নচাপের দিক্তে জলীয়বাপাদপ্কে দক্ষিণ-পশ্চিম বায়ুপ্রবাহ প্রবলবেশে আদিতে থাকে।
ইহাই দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু। এই বায়প্রবাহ তুইটি প্রধান শাখায়
বিভক্ত হইয়া ভারতে প্রবেশ করে—একটি আরবীয় শাখা, অপরটি
বলোপসাগরীয় শাখা।

ভারবীয় দে: পাং মৌহুমী বাষুর এক অংশ পং ঘাট পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া কৃষণ ও মালাবার উপকৃলে প্রচুর (১০০"-১৫০') বারিবর্গণ করে। কিন্তু পাং ঘাটের বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্জে অবস্থিত মহারাষ্ট্রের পূর্বাংশ, অন্তর, মহীশৃর ও তামিলনাডুর দক্ষিণাংশে বৃষ্টির পরিমাণ বার্ষিক ৪০"-র অধিক নহে। ইহার দিতীয় শাথা দিল্ল প্রদেশ (পাণিভান) ও রাজস্থানের উপব দিয়া বহিয়া যাইবার সময় কেবলমাত্র আবাবল্লী প্রতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া উহার দক্ষিণ অংশে প্রায় ৪০"-৬০' বার্র বর্ষণ করিয়া উত্তর-পূর্বদিকে পাঞ্জাবের উপর দিয়া বহিয়া উহার উত্তর-পূর্বাংশে সামাত্র বৃষ্টিপাত ঘটায়। ইহার ভূতীয় শাখা বিষ্কার প্র সাতপুরা পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া নর্মদা ও তাপ্তীর উপত্যকা অঞ্চলে প্রচুর বারি বর্ষণ করে। অভংপর এই বায়প্রবাহ উত্তর-পূর্ব মালভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং পথিমধ্যে বঙ্গোপ্সাগ্রীয় শাখার সহিত মিলিত হয়।

বেদোপানারীর দিশিণ-পশ্চিম মৌহ্মী বায়ু উত্তর-পূর্বের পার্বত্য অঞ্চলে প্রতিহত হওয়ায় তথায় পধাপ্ত পরিমাণে বারিবর্ধণ করে। পাসিয়া পর্বতের চেরাপুঞ্জি অঞ্চলে বাষিক গড বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৩০০"-৫০০"। তবে শিলং, গৌহাটি প্রভৃতি থাসিয়া প্রতের বৃষ্টিছায়া অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অপেকাকৃত অল্ল।



৬ নং চিত্ৰ

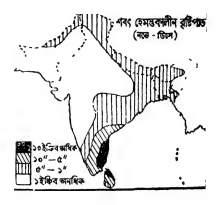
বায়ু-প্রবাহের বঙ্গদেশেও প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। অতঃপর এই সমিলিত বায়প্রবাহ উত্তরদিকে যাইবার হিমালয়ে বাধাপ্রাপ্ত হ ওয়া য় বঙ্গদেশের সৰ্বত্ৰ বারিবর্ধণ করে ৷ অবশেষে এই বায়ুপ্রবাহ পশ্চিমাভিমুঝী হইয়া ক্রমকীয়মাণ বারিবর্ধণ করিতে করিতে বিহার ও উত্তৰ প্রদেশের মধ্য পাঞ্চাবে পৌছিলে প্রায় বৃষ্টিহীন হইয়া পডে।

অর্থনৈতিক উন্নতির দিক হইতে বিচার করিলে বর্ধাকাল ভারতের

সর্বাপেকা প্রয়োজনীয় ঋতৃ। মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা ৮০০০ ভাগ এই সময়েই পতিত হয়। ভারত ক্ষিপ্রধান দেশ। বৃষ্টিব প্রয়োজন অত্যস্ত অধিক। এই সময়ে খাবিফ শত্মেব উৎপাদন হয় এবং খারিফ শত্মেব উৎপাদনই ভারতে সর্বাপেকা অধিক।

ভবে দঃ পঃ মৌস্থমী বাষ-প্রবাহেব ফলে ভাবতে যে বৃষ্টিপাত হয় তাহার ভিনটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য পবিলক্ষিত হইয়া থাকে—(১) মৌস্থমী বাষুব বিলম্বে আগমন, (২) নিদিষ্ট সমধেব বহু পবে বা বহু পূর্বে মৌস্থমী

বায়র ভিবোভাব, এবং (৩)
জুলাই বা আগান্ত মাদে দীর্ঘ
বিবভি বা প্রবল বর্ষণ। ইহার
সব কয়টিই রুষিব পক্ষে ক্ষভিকব।
কাবণ বর্ষাকাল বিলম্বে আবস্ত
হইলে বীজ বপনের কাজ বন্ধ
থাকে। বর্ষাকাল দীর্ঘস্থায়
হইলে দেশে বন্তাব প্রকোপ দেখা
যায়, আবার ক্ষণস্থায়ী হইলে
বাজ্য ফদল শুকাইয়া যায়।
জুলাই ও আগসট মাদে
নিববচ্ছিল্লভাবে প্রবল বন্ধণ



৭ ন চিআ

হইলে ফদলেব চারাগুলি জলে ডুবিয়া পচিয়া যায়, আবাব এই দময়ে দীর্ঘকাল বৃষ্টি না হহলে চারাগুলি পুডিয়া নষ্ট হইয়া যায়। 🖍

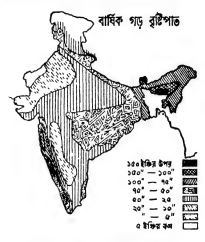
্বি) শার্থ ও হেমন্তকাল (নভেম্ব-ডিদেম্বব)—শীতেব প্রারম্ভে, নভেম্ব মাদে স্থেব মকর ক্রান্তিব দিকে প্রভাগিমন হেতু উত্তর ভাবতে ক্রমশংই উচ্চচাপবলয়ের সৃষ্টি হইতে থাকে। উত্তর ভাবতে এই উচ্চচাপ ক্রমশং বৃদ্ধি পাওয়ায় আরবীয় ও বঙ্গোপদাগরীয় দং পং মৌহুমী বাযুপ্রবাহ স্থলভাগ হইতে পশ্চাৎ দিকে সবিতে বাধ্য হয়। উত্তব ভাবত হইতে অপদারণ কবিলেও এই বায়ু মাস্ত্রীজ উপকূলাঞ্চলে ডিদেম্বর মাদ প্রস্তু প্রবাহিত হইতে থাকে। এই সময় উত্তর ভাবতে নিয়ত উং-পুং মৌহুমী বায়ু ক্রমশং প্রসাব লাভ কবিতে থাকে এবং বঙ্গোপদাগরে স্বাই বহু ঘূর্ণিবাত পূর্বদিকে অগ্রসর হইয়া মাস্ত্রাক্তের উপকূলাঞ্চলে বৃষ্টিপাত ঘটায়। নভেম্বর ও ডিদেম্বর মাদে উত্তর-ভাবতে বিশেষ বৃষ্টিপাত হয় না কিছু অপ্রাক্তিয়মাণ দক্ষিল-পান্তিম মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে তামিলনাডুর দক্ষিণ-পূর্ব উপকল অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।

ভারতে বার্ষিক গড বৃষ্টিপাতেব পরিমাণ ৪২"। কিন্তু বৃষ্টিপাত সকল

বৎসর সমান হয় না। মধ্যে মধ্যে অনাবৃষ্টি ও অভিবৃষ্টি ইইয়া দেশে তৃতিক্ষ ও বক্সাব স্পষ্টি করে। আবার পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ ও দাক্ষিণাত্যের মুধ্যাঞ্জে বৃষ্টিপাত অত্যস্ত অপরিমিত ও অনিশ্চিত।

বৃষ্টিপাত-অঞ্জ — বাধিক গড বৃষ্টিপাতের তারতম্য অফুসারে ভারতকে কয়েকটি অঞ্চল বিভক্ত কবা যায়:—(১)১৫০"-এর অধিক বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—

মালাবার উপকূল, আসাম উপত্যকাব অংশবিশেষ, দাজিলিং ও
বক্ষাত্য়াব। (২) ১০০ হইতে
১৫০ পযস্ত বৃষ্টিপাত অঞ্চল—কঙ্কণ ও
মালাবার উপকূলের অংশবিশেষ,
আসাম উপত্যকার অবশিষ্টাংশ,
পূর্ব-হিমালয অঞ্চল। (৩) ৭৫/
হইতে ১০০ পযন্ত বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—
পশ্চিম-বঙ্গের কতকাংশ, আসাম,
বিহাবের পুণিয়া জেলাব উত্তবাংশ,
কঙ্কণ ও মালাবাব উপকূল। (৪)
৫০ হইতে ৭৫/ প্যন্ত বৃষ্টিযুক্ত
অঞ্চল—পশ্চিম ঘাট, অবহিমালর



৮নং চিত্র—ভারতের বৃষ্টিপাত অঞ্ল

অঞ্চল, পশ্চিমবঙ্গের অধিকাংশ, বিহার, উডিয়া ও মধ্যপ্রদেশেব পূর্বাংশ।
(৫) ২৫ হুইতে ৫০ পর্যন্ত বুষ্টিযুক্ত অঞ্চল—দাক্ষিণাত্যের বৃষ্টিচ্ছোয়া অঞ্চল.
বাজস্থানের পশ্চিমাঞ্চল, পাঞ্জাবেব উত্তর-পূর্বার্ধ এবং উত্তব প্রদেশের দক্ষিণাংশ ব্যতীত অক্টান্ত অঞ্চল। (৬) ১০ হুইতে ২৫ প্রযন্ত বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—
দাক্ষিণাত্যের বৃষ্টিচ্ছোয়া অঞ্চল ও পাঞ্জাবের অবশিষ্টাংশ। (৭) ৫ হুইতে ১০ পর্যন্ত বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—উষ্ণ মরু অঞ্চল

ভারতের প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলসমূহ্ — ভূপ্রকৃতির বন্ধুরতা অফুসারে ভারতকে চারিটি ভাগে বিভক্ত করা হার। যথা—(ক) উত্তর ও উত্তর-পূর্বের পার্বতাভূমি, (খ) মধ্যভাগের নদীবিধীত সমভূমি, (গ) দক্ষিণের মালভূমি এবং (ঘ) উপকৃলবর্তী অপ্রশক্ষ নিম্নভূমি।

(ক) উত্তর ও উত্তর-পূর্বের পার্বত্যভূমি—উত্তর-পশ্চিমে নালাপর্বত শৃল হইতে উত্তর-পূর্বে নামচা বারওয়া শৃল পর্যন্ত প্রায় ২,৪১৪ কি. মি. দীর্ঘ ও ২৪০/৩২০ কি. মি. প্রস্থাক হিমালয়ের সমগ্র অংশই ভারতের অন্তর্গত। এই পর্বতমালা প্রধানত: ভিনটি সমান্তরাল পতর্বশ্রেণী দারা গঠিত। ইহাদের মধ্যে মধ্যে বিন্তীর্ণ উপত্যকা ও মালভূমি রহিয়াছে। তিনটি শ্রেণীর মধ্যে দক্ষিণ দিকের অল্প উচ্চতা ও দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট শ্রেণীকে অবহিমালয় শ্রেণী,

মধাভাগের ১'৮-৩'৬ কি. মি. পর্যন্ত উচ্চতা বিশিষ্ট দ্বিতীয় শ্রেণীটিকে মধ্যহিমালয় শ্রেণী, এবং সর্বোত্তরে গড়ে প্রায় ৬ কি. মি. উচ্চতা বিশিষ্ট
তৃতীয় শ্রেণীটিকে প্রধান হিমালয় শ্রেণী বলে। হিমালথের উত্তর-পশ্চিমে
গড়ে প্রায় ৫'৫ কি. মি. উচ্চতা-বিশিষ্ট কারাকোরাম পর্বতশ্রেণী অবস্থিত।
হিমালথের পূর্ব প্রান্থ হইতে একটি পর্বতশ্রেণী পাতকোই, চীন, নাগা ও
লুসাই নামে বিস্তৃত। নাগার দাক্ষণ-পশ্চিমে অবস্থিত বরাইল পর্বত হইতে
পশ্চিম দিকে আসামের জয়ন্তিয়া, থাসিয়া ও গারো পাহাড নির্গত হইয়াছে।
উত্তর ও পূর্বের এই বিশাল পার্বত্য প্রাচীরের মধ্যে বহু গিরিপ্য বিজ্ঞান
বহিয়াছে।

হিমালয়েব পার্বতাভূমিকে নিম্নলিথিত কয়েকটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত কৰা ধাৰ:—(১) **উত্তর-পূৰ্বের পার্বভ্য অঞ্চল**—আসাম ও ত্রন্ধ সীমান্তের ১'৮ হইতে ৩'০ কি. মি উচ্চতাবিশিষ্ট পাতকোই, নাগা, লুগাই, খাসিয়া, গারো ও জয়ন্তিয়া পর্বত লইয়া গঠিত এই অংকলে বুষ্টিপাত অভ্যন্ত অধিক এবং চিবহবিৎ ও পর্ণমোটী বুক্ষেব নিবিড অবণা বিভয়ান। উচ্চত্ত্ব অংশে সরলবর্গীয় রক্ষেব বনভূমিও দেখা যায়। ধান, চা, কার্পাদ, আনাবস ও কমলা এতদঞ্লেব প্ৰধান ক্ষিজ্ঞব্য। তুঁত গাছে বেশম কীট পালিত হয়। ধনিজ তৈল ও কয়ৰ। পাওয়া যায়। যানবাহন-ব্যবস্থা অত্যম্ভ অফুলত ও লোক-বদতি বিবল। **নিলং, চেরাপুঞ্জী, ইম্ফল প্র**ধান শিল্প ও বাণিভা কেন্দ্র। পুর্ব সীমান্তে টুজু, মণিপুর, আন ও টোন্গুপ গিবিধার দিয়া ব্রহ্মদেশে যাইবার প্র বহিয়াছে। (২) পূর্ব**হিমালয় অঞ্জ**—হিমাল্যের পূর্ব প্রান্ত ইইতে নেপালের পশ্চিম প্রান্ত প্রয়ন্ত বিস্তৃত এবং ১'৫ কি.মি.-র অধিক উচ্চতাবিশিষ্ট প্ৰতভোগী লইয়া গঠিতি এই অংকলে বুষ্টিপোত প্ৰচুব, উতাপ অংল। নিয়তের অংশে চিবছবিৎ বুক্ষেব ও উচ্চতর অংশে সরলবর্গীয় বুক্ষের অরণ্য এবং সর্বোচ্চ অংশে আবারীয় তৃণভূমি দৃষ্ট হয়। বানবাহনের অহেবিধা হেতু বনজ সম্পদেব আহরণ অতি সামান্ত। লোকবসতি অল্প ও ক্রষিকাষ কট্টসাধ্য। চা, কমলা ও সিকোনার আনবাদ রহিয়াছে। সামাত কয়লা ও তাম পাওয়া যায়। কাঠমাণ্ডু, দার্জিলিং ও কাঁলিম্পং বিখ্যাত শহর। দার্জিলিং হইতে চৃষ্ণি উপত্যকার উপব দিয়া জেলেপ্লা ও নাথুলা গিরিবঅ অতিক্রম করিয়া তিক্ততের রাজধানী লাসা পর্যন্ত একটি রান্তা গিয়াছে। (৩) পূর্ব অবহিমালয় অঞ্চল -পূর্ব হিমালয় অঞ্লের দক্ষিণে অবস্থিত ১৫ কি.মি-এর অন্ধিক উচতোবিশিষ্ট নিম পার্বতাভূমি লইয়া গঠিত এই অঞ্লের জলবাযু উষ্চ, আর্দ্র ও অস্বাস্থ্যকর। বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত পূর্বে ১০০" হইতে পশ্চিমে ৪০" পর্যস্ত। এই অঞ্চলে মৌ স্থমী পর্ণমোচী বৃক্ষের ও স্থানে স্থানে চিরহরিৎ বৃক্ষের অরণ্য রহিয়াছে। অরণা হইতে প্রচুর শালকাঠ পাভয়া যায়। উপত্যকা অংশে

ধান, চাও ভূট্টা জন্মে। লোকবসতি পূর্ব হিমালয় অঞ্চল অপেক্ষা ঘন। শাহারানপুর, পিলভিড, খেরী, বারাইচ, মতিহারী ও জলপাইগুড়ি প্রধান শহর। ইহারা বেলপথের ঘারা বিভিন্ন অঞ্চলেব সহিত সংযুক্ত। (৪) পশ্চিম হিমালয় অঞ্জল — নেপাল বাজ্যের পশ্চিম সীমাস্ত হইতে হিমালয়েব পশ্চিম প্রান্ত প্রয়ন্ত ১'৫ কি. মি - এব অধিক উচ্চতাবিশিষ্ট পার্বতা-প্রদেশ লইয়া গঠিত এই অঞ্চলেব জলবায়ু পূর্ব হিমালয় অঞ্চল অপেক্ষা শুদ্ধ ও শীতল। সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চল হইতে বহু মূল্যবান কার্চ আছত হয়। অপেকারত নিম্ন অংশে ধান, জোয়াব, বাজবা, ভূটা, গম ও নানাবিধ ফল জন্ম। তৃণভূমি অঞ্লে পশুপালন উল্লেখযোগ্য। পশম শিল্পেব প্রদাব দৃষ্ট হয়। **নৈনিভাল, মুসৌরী, দিমলা, শ্রীনগর** প্রভৃতি প্রধান শহব। এই অঞ্চলের অন্তর্গত বোটাঙ, ববালাচা লা, জোজিলা, কারাকোবাম, বাবজিল, সিণ্কি এবং নিতি গিবিবজেরি সাহায্যে সীমাস্তবর্তী দেশসমূহে যাতায়াত চলে। (৫) প**িচম অবহিমালয় অঞ্চল**—পশ্চিম হিমালয় অঞ্চলেব দক্ষিণে অবস্থিত শিবালিক ও বহিটিমালয়েব অন্তর্গত ১০৫ কি. মি.-ব শন্ধিক উচ্চতাবিশিষ্ট নিমূপ্র্বতশ্রেণী লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। বৃষ্টিপাত ৩০'-৪০ পর্যন্ত। শিবালিক পর্ব তাঞ্চলে মৌস্বমী অঞ্চলের অর্ণ্য, বাঁশ ও গুলা ভূমি এবং বহি হিমালয় অঞ্চলে চিবপাইন সুক্ষই প্রধান। সেচব্যবস্থার সাহায্যে গম, ভুটা, ছোলা, জোয়াব, বাছবা প্রভৃতি ফদল উৎপাদিত হয়ে। এই অঞ্চল লোকবদতি নিবিড। গলাতীরে হরিছার প্রধান * হব। (৬) লাদাক অঞ্চল —কাশ্মীরেব উত্তর-পূর্বে তিব্বতীয় মালভূমিব শীততীত্র অংশ ইহার অন্তর্গত। পশুপালন অধিবাদীদের প্রধান উপজীবিক।। যানবাহন ব্যবস্থা অফুরত। লোকবসতি বিবল। লেছ এই অঞ্লের বিখ্যাত বাণিজ্য-কেন্দ্র।

(খ) মধ্য ভাবের নদীবিধোত সম্ভূমি—উত্তবে হিমালয়েব পাদদেশ হইতে দক্ষিণে বিদ্ধাপর্বত এবং পশ্চিমে পাঞ্জাব হইতে পূর্বে আসামেব পার্বত্য আঞ্চল পর্যন্ত ২৪১৪ কি.মি. দীর্ঘ ও ২৪১-০২১ কি.মি. বিস্তারয়ক্ত এই সমভূমি দিরু, গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র ও তাহাদেব উপনদী ও শাখানদী কর্তৃক বাহিত পলিমাটি দারা গঠিত। ইহাব কোন অংশই সম্ত্রপৃষ্ঠ হইতে ১৫০-১৮০ মিটাবের অধিক উচ্চ নহে, তবে পূর্বাংশ ক্রমশঃ পূর্বদিকে ঢাল্। মধ্যে আবাবলী পর্বত ও উহাব উত্তব-পূর্বেব অফ্লচ্চ শৈলশিবা এই সমভূমির জলবিভাজিকা।

এই সমভূমিকে নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত কবা যায় :--

(১) পাঞ্জাবের সমস্থান — সির্নদেব চারিটি প্রধান উপনদীর পলিগঠিত উর্বব অববাহিকা লইয়া এই সমভূমি গঠিত। বৃষ্টিপাত দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ ব্যক্তীত অন্তত্ত্ব গডে ২০"-৩০"; জ্বলবায় চরমভাবাপন্ন, মৃত্তিকা উর্বর। ক্রন্তিম দেচব্যবস্থার সাহায্যে গম, যব, জোয়ার, বাজরা, কার্পাস, তামাক, ইক্ষ্, ভূট্টা, বান, চা, তৈলবীজ প্রভৃতি শস্ত উৎপাদিত হয়। অরণ্যভূমিতে দেবদারু জন্ম।
সামাত্য থনিজ লবন পাওয়া যায়। উত্তরের চারণভূমিতে বহু পশু পালিত হয়।
বেশম ও পশম বস্ত্র, চর্ম, শর্করা প্রভৃতি এই অঞ্চলেব প্রধান শিল্প। অমৃতসর,
জলন্ধর, লুধিয়ানা, আম্বালা, সিমলা প্রভৃতি প্রধান শহর। (২) উত্তর্গকার
সম্ভূমি—পশ্চিমে দিল্লী হইতে পূবে এলাহাবাদের পূবাংশ প্রস্থ বিস্তৃত এই



🗻 নং চিত্র—ভারতের প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল

সমভূমি অঞ্চলেব গড় বাধিক বৃষ্টিপাতেব পরিমাণ পশ্চিমাংশে ২৫' হইতে পূর্বাংশে ৪০'পযন্ত। জলবায় পাঞ্জাবেব সমভূমি অঞ্চলেব ফ্রায় চরমভাবাপর নহে। এই অঞ্চল গকা, যম্না প্রভৃতি বহু নদীপ্রবাহ বিধৌত, পাললিক মৃত্তিকায় উর্বব এবং জলসেচে সমৃদ্ধিশালী। কৃষিকার্যই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিক। গম, ইকু (সর্বপ্রধান), জোয়ার, বাজরা, ষব, ধান, ভূটা,

ছোলা, কার্পাস, তৈলবীজ প্রভৃতি প্রধান ক্ষমিজ দ্রব্য। লোকবসতি ঘন। এই অঞ্লের কার্পাদ. ইক্ষু, চর্ম, বাসায়নিক ত্রব্য, তুগ্ধজাত ত্রব্য, কাচ, ক্লাগজ, দিয়াশলাই প্রভৃতি সংক্রান্ত শিল্প বিশেষ উল্লেখবোগ্য। লক্ষ্ণৌ, এলাহাবাদ, মথুবা, ফবাকাবাদ, কানপুব, মীবাট, মোবাদাবাদ, আলীগড প্রভৃতি বিখ্যাত শিল্পাঞ্চল। (৩) মধ্যবাঙ্গার সম্ভূমি—এলাহাবাদের পূর্বাণ্শ হইতে আবস্ত কবিয়া গলার উত্তৰশ্বিত উত্তর প্রদেশ ও বিহাবেৰ প্রায় সমগ্র অংশ লইয়া গঠিত এই অংকল প্লিসমূদ্ধ ও উর্বব। বাধিক প্রভাৱেষ্টিপাত পশ্চিমাণে ৪০ হইতে পুর্বাংশে ৭০ প্রস্ত। জ্ঞলবায়ু মুত্তাবাপর। স্তানে স্থানে সেচ ব্যবস্থা পবিলক্ষিত হয়। রুষিদ্ধ দ্রব্যের মধ্যে ধান, গম, যব, জোয়ার, বাছরা, বাই, তিসি, ইন্ধ, কার্পাস, ভুটা, ভামাক, ডোলা, মটব, অভহব, মস্থর, আফিং, নীল, আম, লিচু, প্রভৃতি প্রধান। লোকবসতি নিবিড। ভাগলগুবেব বে ওলিন ও বেশম শিল্প বিখ্যাত। বাবাণদী, গোবক্ষপুৰ, ফিজাপুৰ, ফ্লোবাদ, প্রদান ভাগলপুৰ, মৃদ্ধেৰ, ছাৰভাঙ্গা, মজ:ফ্ৰপুৰ, ছাপ্ৰা প্ৰভৃতি প্ৰান শুহৰ ৷ (৪) **নিম্নান্তার সমভূমি**—গঙ্গা ও ত্রহ্মপুত্রেব পলিছাবা গঠিত এই সমভূমি ও বদীপ অঞ্লে বৃষ্টিপাত অভ্যন্ত অধিক, জলবামু সাবাবণত: উষ্ণ ও আর্ত্রবং ভূমি উর্বর। ধান, পম, ছোয়াব, বাজবা, ভূঢ়া, পাট, তৈলবীজ, ইক্ষু কার্পাস প্রভৃতি এই অঞ্লেব ফ্সল। স্থানে স্থানে তুঁতগাছে বেশুমকীট পালিত হয়। পশ্চিমবঙ্গের আমানমোল ও বাণীগঞেব কংলাব খনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লোক বসতি অত্যন্ত ঘন। শক্কা, বাসায়নিক দ্ৰব্য, কাগজ, দিয়াশলাই, দিগাবেট, চীনামাটিব বাসন প্রভৃতি নানাবিধ ভবোব শিল্প এই অঞ্জে বহিয়াছে। কলিকাতা, ভাটপাডা, টিটাগড, শ্রীবামপুর, আসানসোল, বাণীগঞ্জ প্রভৃতি বিখ্যাত শিল্প কেন্দ্র। (৫) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা— ব্রহ্মপুত্র-বিধৌত আদামেব উত্তবাংশ লইয়া গঠিত প্রায় ৮০০ কি মি দীর্ঘ ও প্রায় ৮০ কি মি. প্রস্থাক এই অঞ্লের ভুপুষ্ঠ সমতল ও পাললিক শিলায় গঠিত, বুষ্টিপাত ৮০ ব উপব, জলবায়ু মৃত্ব ও আর্দ্র। ধান, চা, তৈলবীজ, পাট, কমলালেবু, আনাবস প্রভৃতি কৃষিজ দ্রব্যু, খনিজ তৈল, চন প্রভৃতি খনিজ ম্রব্য , শাল, শিশু প্রভৃতি বনজ দ্রব্য এবং রবাব, সিঞ্চোনা প্রভৃতি নানাবিধ ফদল এই অঞ্লে পাওয়া যায়। ব্ৰহ্মপুত্ৰই প্ৰধান নদীপথ। গৌহাটি হইতে শিলং এবং ডিমাপুর প্রস্তু মোট্র পথ বহিয়াছে।

(গ) **দক্ষিণের মালভূমি**—সমভূমির দক্ষিণ প্রান্তে পশ্চিম পূর্বে বিস্তৃত বিদ্ধা-বাজমহল পর্বতাঞ্চল হহতে কুমারিকা অন্তরীপ পর্যন্ত বিস্তৃত ভূভাগ একটি বিশাল মালভূমি। এই মালভূমি হুইভাগে বিভক্ত। উত্তবে বিদ্ধা-রাজমহল ও দক্ষিণে সাতপুরা-মহাদেব-মহাকাল-পরেশনাথ পাহাডের অন্তর্বতী কৃদ্রতর মালভূমিকে মধ্য ভারতের মালভূমি এবং ইহার দক্ষিণাংশের বৃহত্তব

ত্রিভুজাক্বতি ভূমিভাগকে দক্ষিণাপথের মালভূমি বলা হয়। ইহাব প্রবিদকে প্র্বাট (গড় উচ্চত। ৯০০ মি.) ও পশ্চিমে পশ্চিম্ঘাট (গড় উচ্চত। ৯০০ মি.) প্রত্রেশী। এই ছুইটি প্রত্রেশী দক্ষিণে নীলগিবি পর্বতে আসিয়া মিলিড হইয়াছে। দক্ষিণাপথের মালভূমি প্রায় ৬০০ মি. উচ্চ এবং পুর্বাদিকে ঢালু, এই কারণে পশ্চিম্ঘাট প্রত হইডে নির্গত নদীসমূহ পূর্বাহিনী।

মধ্য ভাবতের মালভূমিকে নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলৈ বিভক্ত কবা যায়:--(১) মধ্য ভারতের উচ্চভূমি-উত্তবে গাঙ্গেয় সমভূমি এবং দিখিলে নৰ্মদাশোন অববাহিকাৰ অন্তৰ্যতী কেলাগত শিলাপৰে গঠিত উচ্চভুমি ইহাব অন্তৰ্গত। বাধিক বৃষ্টিপাত প্ৰায় ৪ , জলবায় মুহুভাবাপন। ধান, কার্পাস, তৈলবীজ, জোয়ার প্রভৃতি ক্ষিজ দ্ব্য এবং ১ম্ব এই অঞ্লেব প্রধান সম্পদ। **ঝাঁসী ও জববলপুর** বিখ্যাত শিল্প ও বাণিজ্যকেন্দ্র। (২) **রাজস্থানের উচ্চভূমি**— আবাদনী প্রত এবং উহাব উত্তবপূর্ব অঞ্চলেব অন্তব্যতি, দক্ষিণ বাজস্থানেব প্রবত, পূর্ব বাজস্থানেব উপত্যকাভূমি এবং নুম্নাব উপত্যকাভূমি লহয়৷ গঠিত এহ অঞ্চলেব জলবায় ওম ও চরমভাবাংল, বৃষ্টিপাত অপবিমিত ও অনি^{*}শ্চত। সেচব্যবস্থাৰ বিশেষ স্থাবিধা নাই। ভোষার, বাছবা, ভোলা, গম, ঘক, ভূঢ়া, তৈলবীজ ও কাপাস প্রবান ফদল। লোকবদ'তে অল্ল। পশুচাবণ অবিবাদীদেব প্রধান উপজীবিকা। এ অঞ্লেব কাপাস ও পশম বহনাশল ডলেথযোগা। এই উচ্চভূমিব মধ্য দিয়া ব্যেকটি গুৰুত্বপূৰ্ণ বেলপথ বোদাহ হহতে আগ্ৰা ও দিনী প্ৰস্ত বিস্তৃত বহিয়াছে। আজমীর, জয়পুর, আবু ও উদয়পুর এহ অঞ্চলব বিখ্যাত াশল্প ও বাণিষ্য কেন্দ্র। (৩) থর মরু অঞ্চল—উত্তব-পশ্চিমে দিল্ল-বিধোত সমভূমি এবং দক্ষিণ পুর্বে আবাবল্লী প্রত দ্বাবা আবদ্ধ উষ্ণ মক-প্রক্রতিব ভূভাগ ইহার অন্তর্গত। লোকবস্তি অত্যন্ত বিংল। জোয়ার ও বাজরা প্রধান কৃষিজ দ্রবা। বিকানীর উল্লেখযোগ্য নগব।

দাক্ষিণাত্যের মালভূমিকে তিনটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলৈ বিভক্ত করা যায়। (১) দাক্ষিণাত্য অঞ্চল—বতমান মহীশ্ব বাজ্যের দলিণাংশ এবং তামিলনাডুর পশ্চিমাংশীলইয়া গঠিত এই অঞ্চলেব ভূপ্রকৃতি বন্ধুব, মৃত্তিকা সাধারণতঃ লোহিতবর্ণের ও বাধিক বৃষ্টিপাত সাধারণতঃ ২০ হইতে ৪০ পর্যন্ত ক্রিম সেচব্যবস্থার সাহায্যে ক্ষিকায় সম্পাদিত হয়। ইহা ভাবতের অক্সতম চ্ভিক্ষপীডিত অঞ্চল। এই অঞ্চলের সেগুন, চন্দন, শাল প্রভৃতি বনন্ধ, ক্রি, লোহ, ম্যাকানীজ,ক্রোমাইট, ক্যলা প্রভৃতি থনিজ এবং ধান, গম, জ্যোয়াব, বাজ্রা, কার্পাস, ইক্ষু, তৈলবীজ, ক্ষি, চা প্রভৃতি কৃষিজ প্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তৃণভূমিতে গ্রাদি গশু ও মেষ প্রতিপালিত হয়। বিভিন্নস্থানে জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হইতেছে। বয়ন শিল্প, সিমেন্ট, বিমান-

পোত নির্মাণ, সাবান, চন্দনতৈল প্রভৃতি নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুতির শিল্প এ অঞ্চলে রহিয়াতে। মহীশ্ব, ব্যাক্সালোব, বেলাবী, কুফুল ও স্বায়নবাবাদ শিল্পপ্রধান অফল। (২) দাক্ষিণাত্যের লাভা অঞ্চল—বর্তমান মহারাষ্ট্র ও গুজরাট প্রদেশের সমগ্র রুষ্মু ত্তিকা অঞ্চল, মহীশ্ব বাজ্যেব উত্তবাংশ ও মব্যপ্রদেশের পশ্চিমাংশ লহয় গঠিত এই অঞ্চলের মৃত্তিকা রফ্যণেব, উর্বর্গ ও জলসঞ্চী। বৃষ্টিপাত অল্প এবং জলবায় উষ্ণ ও শুল। কার্পাস, জোযাব, বাজরা, গন, তৈলবীক প্রভৃতি প্রচুব জনো। সহাদ্রিব পুর তালে বনজ সম্পদ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে বহু কর্মা। সহাদ্রিব পুর তালে বনজ সম্পদ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে বহু কর্মা। সহাদ্রিব পুরি বালেজুনি, অন্বাবতী, পুণা ও নাগপুর প্রসিদ্ধ শিল্পকেল। (৩) উত্তর-পূর্ব মালভূমি অঞ্চল—ভোটনাগপুরের মালভ্মি, মব্য ভাবতের উচ্ভভূমিব পুরাংশ, পুর্বাটেব উত্তবাংশ এবং মহানদী ও গোদাববীব উপত্যকা লইয়া ইহা গঠিত। বৃষ্টিপাত ৪০' হইতে ৬০' প্রস্থ। এই মালভূমি অব্যা-সম্পদে সম্ভা। অরণ্য হইতে শাল, লাক্ষা ও বেশমকীট আহত হয়। নদীভিপত্যকা অঞ্চলে ধান, ভূটা, জোয়াব, বাজবা, তৈলবীজ, ডাল প্রভৃতি জন্ম। ক্যলা, লোহ, অল্প, প্রভৃতি ধনিজ এই অঞ্চলে প্রচুর পাওয়া যায়।

(ঘ) **উপকূলভূমি**— ভারতেব পশ্চিম উপকূলে অপ্রশস্ত এবং পূর্ব উপকৃলে অপেকাকত প্রণত্ত সমভূমি বহিয়াছে। উভয় উপকৃলের পশ্চাদ-ভাগেই পর্বতমালা অবস্থিত। তবে, পশ্চিম উপকলের পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত পশ্চিমঘাট প্ৰতমালা একটি উচ্চ অবিচ্ছিন্ন প্ৰাচীবেৰ ভায়, কিন্তু পূৰ্ব উপকৃলেব পশ্চাদভাগে অবস্থিত পুর্বঘাট পর্বতমালা অপেক্ষাক্রত অফ্লচ্চ ও বিচ্ছিন্ন পর্বতসমষ্টি লইয়া গঠিত। পশ্চিম উপকূলে জুন হইতে অক্টোবর মাস প্ৰস্তু প্ৰচুব বুষ্টিপাত হয় কিছু পূৰ্ব উপক্লে শীত ও গ্ৰীমে তুইবাৰ মাঝাৰি ধবণেৰ বৃষ্টিপাত হইষাথাকে। উভয় উপকৃলাঞ্চলই প্ৰায় অভগ্ন এবং উভয় উপকৃলেই কতকগুলি লবণাক্ত উপহুদ বহিয়াছে। পশ্চিম উপকৃল দিয়া প্রবাহিত নদীসমূহ হ্রপ্ত থবস্রোতা বলিষা উহাদেব মোহানায় বিশেষ বদীপ নাই কিন্তু পূৰ্ব উপকুলাঞ্চল দিয়া প্ৰবাহিত নদীসমূহ অপেক্ষাকৃত দীৰ্ঘ ও মন্দ্রোতা বাল্যা উহাদেব গোহানায় বহু বছীপ বহিয়াছে। পশ্চিম উপকূলের মৃত্তিকা বালুকা-প্রধান কিন্তু পূর্ব উপকূলাঞ্চলেব মৃত্তিকা পলিপ্রধান। তবে সামগ্রিক বিচাবে বলা যাইতে পাবে যে ভারতেব উপকূলীয় সমভূমি ঋঞ্চল উর্বব, এবং কৃষি ও শিল্পসম্পদে সমৃদ্ধ। এতদঞ্লের প্রিবহন ব্যবস্থা উল্লভ এবং লোকবসতি নিবিড।

পশ্চিম উপক্লের সমভ্মিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করা ধায়:—(১) কচ্ছ-কাঠিয়াবাড়-গুজরাট অঞ্চল—ইহা একটি বৃষ্টিহীন, অমূর্বর ও বন্ধুব ভৃথও। অমুক্ল জলবায়ুযুক্ত

অঞ্লে গম, ধান, জোয়ার, বাজরা ও কাপাদ জন্মে। চুনাপাথর ও লবণ প্রধান থনিজ। গুজরাটের পুর্বাঞ্চল অবণ্যাকীর্ণ। দমন, স্থরাট, ব্রোচ, ৰবোদা, আনেদাবাদ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য নগর, কাণ্ডলা নবনিমিত বন্দব। (২) কল্প উপকূল—বোদাৰ হইতে গোয়া প্ৰযন্ত বিহুত এই উপকূলভূমির জলবাযু মৃত্ ও আর্ত্র। বার্ষিক বৃষ্টিপাতেব পবিমাণ ৮০। পার্বত্য অংশে দেওন, শাল, ও আবলুস বৃংশ্বে নিবিড অবণ্য বহিষাছে। সমভ্যি অঞ্লে নারিকেল, স্থপারী ও ধান প্রচুব জন্মে। নদীসমূহ থবস্রোভা হওয়ায নাব্য नटह, তবে कार्ष्ठ পরিবহন ও জলবিতাৎ উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। লোকবসতি ঘন। বোষাই বিখ্যাত বন্ধর ও শিল্পবেন্দ্র। ইহা ভাবতের অক্তান্ত অংশের মহিত বেলপথ-ছারা সংযুক্ত। (৩) **মালাবার উপকূল**— গোয়া হইতে কুমাবিকা অন্তবীপ পর্যন্ত বিস্তৃত এই উপকূলভূমিব জনবায়ু মৃত্ ও আর্দ্র। পার্বত্য ভূমিতে দেগুন, চন্দ্র, আবলুস, দিল্লোনা প্রভৃতি বুক্ষের বন ও সমভূমি অঞ্লে ধান, নারিকেল, রবার, স্থপারী, এলাচ, মবিচ প্রভৃতি জন্ম। লোকবস্তি ঘন। নাবিকেল সংক্রাস্ত নানাবিধ শিল্প, মংশ্রু ও রবাব শিল্প এই অঞ্চলে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মালাবাব উপকূলাঞ্লের বিভিন্ন স্থানে বেলপথ বিস্তৃত রহিয়াছে। কালিকট, ত্রিবান্দ্রাম, আলেপ্লী, কুইলন প্রভৃতি বিখ্যাত বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র।

পূর্ব-উপকূলের সমভূমিকে নিম্নলিথিত কয়েকটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে ।বভক্ত কবা যায়:—(১) কর্ণাট বা ভামিল অঞ্চল—পশ্চিমে কার্ডামন পর্বত, উত্তব-পশ্চিমে মালভূমির প্রাস্তভাগ, পূর্বে বঙ্গোপসাগর, উত্তরে রুফা নদী ও দক্ষিণে কুমারিকা অন্তরীপ প্রয় বিস্তৃত পাললিক শিলান্তরে গঠিত কণাট অঞ্লেব জলবায়ু উফ ও আর্ড। সেচব্যবস্থার সাহায্যে জোয়াব, বাজরা, ধান, বাদাম, কাপাস, ইকু, তামাক, চা, নারিকেল প্রভৃতি কৃষিজ দ্রব্য উৎপাদিত হয়। ৩ক পার্বতাভূমিতে মেষ পালিত হয়। পার্বত্য বনভূমিতে চন্দন, আবলুদ, দেগুন ও দিকোনা বৃক্ষ জন্ম। ও লবণ খনিজ পদার্থেব মধ্যে প্রধান। উপক্লের সর্বত্ত শঙ্খ, মংস্থা এবং স্থানে স্থানে মুক্তা সংগ্রহের ব্যবসায় আছে। লোকবস্তি ঘন। মান্রাজ, তুতিকোবিন কুদ্দালোর, নেগাপত্ম, ত্রিচিনপলী, তাঞোব, তিনেভেলী, মাতরা, পন্দিচেবী প্রভৃতি এই অঞ্লের বন্দর ও শিল্পবাণিছ্যের প্রশান কেন্দ্র। পাট, ছৈল, নারিকেলেব ছোবভার দডি, চুরুট, দাবান, দিয়াশলাই প্রভৃতি নানাবিধ শিল্প এ অঞ্চলে রহিয়াছে। (২) অসত্র ও উড়িয়ার উপকূল অঞ্চল-রফা নদীর উত্তর হইতে মহানদীর মোহানা পর্যন্ত বিস্তৃত ও উর্বর মৃত্তিকাযুক্ত এই অঞ্লের জলবাযু অকাক উপকুলাঞ্ল অপেক্ষা শুদ। ধান, জোয়ার, বাজরা, মশলা, নারিকেল, ইক্ষু প্রভৃতি কৃষিজ দ্রব্য; ম্যাকানীজ, লবণ প্রভৃতি

খনিজ জাবা; পার্বতা বনভূমিতে শাল, দেশুন প্রভাতি কাঠ এই আংকলেব প্রাকৃতিক সম্পাদ। লোকবস্তি অত্যন্ত ঘন। কলিকাতা হইতে বিশাধা-প্রান্ম প্র্যন্ত উপকূলাঞ্চল দিয়া বেলপ্থ প্রসাবিত বহিয়াছে। এই অঞ্লের জাহাজ নির্মাণ, লবণ ও মংস্তা শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিশাধাপত্তনম, কটক, পুবা প্রভৃতি বিখ্যাত শিল্পকেন।

প্রশোতর

- 1. Define a natural region Into how many natural regions can the world be divided? Name them and indicate their position in a diagram (প্রাকৃতিক পরিমপ্তল কাঠাকে বলে? পৃথিবাকে কয়টি প্রাকৃতিক পরিমপ্তলে বিভক্ত করা যায়? উহাদেব নাম লিখ এবং চিত্র অঙ্কন করিয়া উহাদেব অবস্থান নিদেশ কব।) (পূ. ২৭-০০)
- **L** 2. Describe the climate of the Equatorial Region. Indicate the different types of agriculture and agricultural products in such a climatic region. (নিৰক্ষীয় অঞ্পেৰ জলবাৰুর বিবরণ লিখ। এই অঞ্পের কৃষিকার্য ও কৃষিজ ভ্রোব নিদেশ কর।) (H.S. '61)
- 3. Describe the natural region where hardwood evergreen forests are the prevailing natural vegetation. (কঠিন কাঠণুক্ত চিবহরিৎ বৃক্ষেব বনভূমি যে প্রাকৃতিক পরিমপ্তলের স্বাভাবিক উদ্ভিদ তাহাব বর্ণনা কব।) (নিরক্ষীর পরিমপ্তল, (পু: ৩০-৩২)
- 4. Locate, classify, and account for the chief areas of natural grasslands in the world. Examine the nature of economic development of these regions (পৃথিবীর প্রধান প্রধান ত্ণভূমি অঞ্জনমূহের শ্রেণীবিভাগ সাধনপূর্বক উহাদের প্রত্যেকটির অবস্থান ও উৎপত্তির কাবণ নিদেশ কর। প্রত্যেকটি তৃণভূমি অঞ্জনের বৈদ্বিক অবস্থা সম্পাকে আলোচনা কর।) (H.S '65) (স্থাভানা জলবাযু, পৃ: ১২-৬১; ও ত্তেপ জলবাযু, পৃ: ৪৬-৪৭)
- ¥ 5. Describe and account for the characteristics of climate of the region where softwood evergreen forests are the prevailing natural vegetation. (কোমলকাঠযুক চিরহরিং সরলবর্গীর বৃক্ষের ধনভূমি যে প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলের আহাবিক উদ্ভিদ তাহাব বর্ণনা কর এবং তদকলের জলবাযুর বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ কর।) (তৈগা অঞ্জ, পু: ১৫-৪৬)
- 6. Compare and contrast the Mediterranean type of climate with the Monsoonal type. (মৌহনী ও ভূমবাসাগরীয় পরিমণ্ডলের তুলনামূলক আলোচনা করিয়া উহানের পার্থকা দেখাও।) (H. S. '63,'64, U. E. '61, P. U. '61) (পৃ: ৩৪-৩৬,৪-৪১)

[নির্দেশ: ভূমধাসাগবীয় ও মৌস্থনী জলবায়ুব তুলনা]

ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু

মৌস্থমী জলবায়ু

অবস্থান—ভূমব্যদাগবীং অঞ্ল নহানে-শর পশ্চিম প্রান্তে প্রায়ত ১ ইউতে ৪৫° ড: ৬ ন: স্মাক্ষরেশার মধ্যে শীতকালে পশ্চিম। এবং শীমকালে আঘন বাযুবলয়ে অবস্থিত। আবস্থান—মৌস্মী অগণ মহাদেশের প্রপ্রাণ্ড প্রাথ ২০ ২২/১৩ ৩° ৪: ও ৮: নমান্ধরেগার মধ্যে আঘনবাবুবল্যে অব্নিড । কিন্তু
এপানকাব বাবুপ্রাহ আন্ননাবু অপেন্ধা
শ্বানীয় কারণে অন্তদিক ২২/তে অধিক
প্রবাহিত হয়।

জলবায়ু—(১) ভূমবাদাগরীয় অঞ্চলে শী একানে বৃষ্টিপাত হয় এবং গ্রীম্মকাল নাবারণতঃ
শুক্ষ থ কে। (২) ভূমবাদাগরীয় অঞ্চলে বার্ধিক
গড বৃষ্টিপাত প্রায় ৩০'। (৩) ভূমধাদাগরীয়
অঞ্চলে পশ্চিমাবায় প্রবাতের ক্লে বৃষ্টিপাত
ইয়। ১৪) ভূমধাদাগরীয় অঞ্চলে গ্রীম্ম ও
শীতকালীন দুৱাপ পর্যাযক্রমে ৯০ দাঃ ও
৫০ কাঃ। (৫) বংসরের অধিকাংশ দিন্ট
আকাশ নির্মেঘ খাকে।

জলবায়ু—(১) মৌতুমী হকলে গীম্মকালে বৃষ্টিপাত হয় এবং শিত্ৰাল শুদ্ধ থাকে। (২) মোতুমী অকলে আয়নবায়ু অপেন্দা স্থানীয় কাবণে অস্তান্ত দিক হইতে আগত বাবুপবাহের স্থানা বৃষ্টিপাত হয়। (৪) মৌতুমী অকলে গ্রীম্ম ও শীহ্রকালীন উদ্ভাপ পর্যায়ুক্ত কাব্যুক্ত কা

উদ্ভিন্—, ১) প্রাকৃতিক ইন্তিদেব মবে। ছোট ছোট বৃক্ষ ও ঝোণ-ঝাডই অধিক। পর্বাপ্ত বৃষ্টিগুক্ত অঞ্চলে ওক এবং চিরহরিৎ বৃক্ষের অবণ্য দৃষ্ট হয়। (২) কৃষিক ইন্তিদেব মধ্যে আকুব, পীচ, ডুম্র, কমলালেবু, কলা প্রভৃতি কল, গম, যব প্রভৃতি বালগুক্ত এবং বেশম প্রধান। (গ) কৃষিকার্য সাধারণতঃ শীতকালে হয়।

উদ্ভিদ্—(১) নেগুন, শাল এ খৃতি চিরংরিৎ
বৃক্ষের অরণা দৃষ্ট হয়। এই অঞ্চল বনজসম্পদে সমৃদ্ধ। (২) কৃষিজ উদ্ভিদৈব মধ্যে
ধান, পাট, গন, জোরার, বাজরা, কার্পাস,
শণ, অভসী, যব, ভৈলবীজ, চা, কফি, ভামাক,
দিনকোনা, ববার, ডাল প্রভৃতি প্রধান। (৩)
কৃষিকার্য সাধারণতঃ আমুকালে হয়।

7. Account for the variety in the distribution of rainfall in India and show its effects on the chief products. (ভারতে বৃষ্টিপাতের ভারতমাের কারণ নির্দেশ কর এবং শস্ত-ভংগাদনের ক্ষেত্রে এই ভারতমাের প্রভাব নির্দারণ কর।) (P. U. '63)

(일: ৫٠-৫8)

- 8. Divide India into natural regions. Describe and account for the climate, products and industries of each region (ভাৰতকে বিভিন্ন প্রাকৃতিক পবিশ্বলৈ বিভক্ত কর এবং প্রাকৃতি পবিশ্বলৈর ত্লবাধু, উৎপন্ন দ্ধবা ও শিল্প-সংগঠন নম্পাকে লিখ।)
- 9 Compare and contrast the east coast of India with the west coast. (ভাবতের পূর্ব-উপবৃধের নিজি পশ্চিম-ফলবলের ; নামূলক আলে চনা করিয়া উহাদেব পার্থকা নিলেশ কর।)

দ্রিতীয় খণ্ড প্রাথ্মিক উৎপাদন

চতুৰ্থ অধ্যায়

কৃষিকার্য

(Agriculture)

অর্থনৈতিক ভ্রোল অন্থলীলনেব চাবিটি ক্ষেত্রেব মন্যে (প্রাথমিক উৎপাদন, পবিক্রেন, গোণ উৎপাদন ও বাণিজ্য) প্রাথমিক উৎপাদনের গুক্ত্রই সন্থেক্ষণ আবক। প্রাথমিক উৎপাদন আবার পাঁচ প্রকারের ইইতে পাবে—ক্ষিত্র স্থাবিক। প্রাথমিক উৎপাদন, থানজ স্থাবের উৎপাদন, বনজ স্থাবের উৎপাদন এবং শিকাব-বৃত্তি ইইতে উৎপাদন। পৃথিবার বিভিন্ন শিল্পে নিযুক্ত ক্রেন্সেল এবং জনসাধারণের ভোগে ব্যবহৃত বাল্ল ব্যাদি প্রাথমিক উৎপাদনের সাহাধেটি সংগৃহীত ইইয়া থাকে। প্রাথমিক উৎপাদন বন্ধ ইইলে পৃথিবীর সর্বপ্রকাব ক্রিয়াকলাপও বন্ধ ইহ্যা যাইবে। প্রাথমিক উৎপাদনের পাচিটি বিভিন্ন অ্লেষ্কেব মধ্যে ক্রিজাত স্থাবে উৎপাদনই ইইল স্বাধিক জ্ঞানপূর্ণ

কৃষির উপর পরিবেশের প্রভাব (Influence of environment on agriculture)—নিমুলিখিত প্রাকৃতিক অবস্থাগুলির উপর কৃষিকায় বছলংগ্রেনিভর ক্রিয়া থাকে—

- (২) উত্তাপ গ্রীমকালেই অধিকাংশ শক্তেব জন ও বৃদ্ধি হয় বলিয়া দীর্ঘ গ্রীমকাল শতা উংপাদনেব পক্ষে বিশেষ উপ্যোগী। যে সমস্য অঞ্চলের গ্রীমকালীন স্বোচ্চ উত্তাপ ৫০° ফা:-এর অনধিক সেই সমস্য অঞ্চলে কোন প্রকার ক্ষিকাষ্ট স্থানাক্ষরেপ স্কুপার হয় না। তবে উচ্চতর অক্ষাংশে দিনমান দীর্ঘ হওয়ার অর উত্তাপেও ক্ষিকাষ চলিয়া থাকে।
- (২) বৃষ্টিপাছ—কৃষিকার্থের জন্ম মৃত্তিকার পরিমিত আর্দ্রতা আঞ্চলিক রিষ্টিপাত ও উত্তাপের উপর নির্ভর করে। যে অঞ্চলে বাষ্পীভবন অধিক এবং আবহাওয়া শুদ্ধ, সে অঞ্চলে শস্ম উৎপাদনের জন্ম অন্য অঞ্চল অপেক্ষা অধিক তর রিষ্টিপাতের প্রয়োজন হয়। কৃষিবিজ্ঞানীদের মতে নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলে ১০ এবং ক্রান্তীয় অঞ্চলে ২০ "-র অনধিক রৃষ্টিপাত হইলে শস্ম উৎপাদন স্বাভাবিকভাবে সম্ভব হয় না। ঐরপ অবস্থায় কৃত্তিম উপায়ে জল সরবরাহের প্রয়োজন হয়।

বৃষ্টিপাতের আঞ্চলিক তারতম্য অন্তুলিয়া রে ক্যিকাথের নিমন্ত্রপ প্রকারভেদ ঘটিয়া থাকে। (ক) যে সমস্ত অঞ্চলের বৃষ্টিপাত ৩০" বা তদ্ধর্ব সে সমস্ত অঞ্চলে বাভাবিকভাবে ক্রিকায় চলিয়া থাকে। এই ক্রিপ্রেথাকে প্রার্ভি কৃষি ('humid farming) বলা হয়। (থ) যে সমস্ত অঞ্চলে পরিমিত বৃষ্টি হয় না, জলসেচ করিয়া ক্রিকায় করিতে হয়, সেই সমস্ত অঞ্চলের ক্রিয়র প্রণালীকে সেচ কৃষি (irrigation farming) বলে। (গ) যে সমস্ত অঞ্চলে বৃষ্টিপাত সাধারণত: ২০"র অন্ধিক, এবং ক্রত্রিম জলসেচ ব্যবস্থার স্কবিধা নাই সেই সমস্ত অঞ্চলে সামান্ত বৃষ্টিপাতের সাহায্যেই কিছু কিছু ক্রিকায় চলে। এই প্রণালীর ক্রিকে শুক্ত কৃষি (dry farming) বলা হয়। মুক্তরাষ্ট্রের বিক পর্বতমালার প্রাঞ্চল, অস্ট্রেরা, ক্যানাভা, পশ্চিম তাশ্রা, দলিণ আফ্রিক প্রভৃতি অঞ্চলের অপ্রিমিত বৃষ্টিযুক্ত স্থানে শুষ্ট কৃষি ব্যবস্থা ব্যাপকভাবে অবস্থিত হয়।

ক্ষিক্ষি প্রশালী অনুসারে কৃষিকেত্র বৃষ্টিপাতের পূর্বে গভীরভাবে কর্ষণ করা হয় এবং প্রতি পদালা বৃষ্টির পরই ক্ষেত্র হইতে জলের ৰাপ্যাভবন নিবারণের জন্ম স্থানচূর্ণ (mulch) ছারা ক্ষেত্রকে আবৃত্ত করা হয়। এইরূপ কয়েক পদালা বৃষ্টির পর ক্ষেত্র আর্ত্র হইলে ক্ষেত্রের আাগছিল নষ্ট করিয়া অপেকাকৃত শুক্ত অঞ্জের ফসল, যথা—গম যই, যব, রাই প্রভৃতির চাষ কর হয়। আর্ত্রি ও সেচ কৃষি অপেকা শুক্ত কৃষি বাবস্থায় উৎপন্ন পণ্যের উৎপাদন-বায় অধিক এবং পরিমাণ কম হয়।

- (৩) মৃত্তিকা—কৃষিকাষের উপযোগী ভূমির মূল্য নিভর করে প্রধানতঃ
 মৃত্তিকা ও বৃষ্টিপাতের উপর। আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি যে (২য় অধ্যায়—
 মৃত্তিকা কেখ) পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে মৃত্তিকার গুণগত ও পরিমাণগত পার্থক্য
 পরিলক্ষিত হইয়া থাকে এবং সকল মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তিও সমান নতে।
 কৃষিকাৰ সম্পর্কিত আলোচনায় সেই কারণে মৃত্তিকা সম্বন্ধেও বিচাব করঃ
 প্রয়োজন।
- (৪) ছু-প্রকৃতি ভূ-প্রকৃতি ক্ষিকায়কে বছলাংশে নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে ।
 সাধারণতঃ সমভূমি অঞ্জে যত্রপাতির সাহায়ে ক্ষিকায় স্কাকরণে সম্পন্ন
 হইতে পারে, কিন্তু পার্বতা অঞ্জে ইহা সম্ভব নহে। পার্বতা অঞ্জে পাহাড়পর্বতের গায়ে থাক কাটিয়া কাটিয়া ক্ষেত তৈয়ারী করা হয় এবং উহাতে অতি
 সামাত্র পরিমাণে কৃষিকার্য চলিয়া থাকে।

এই সকল প্রাকৃতিক অবস্থা ব্যতীত ক্ষেক্টি **অর্থ নৈতিক অবস্থার** উপরও কৃষিকার্যের উন্নতি-অবনতি নির্ভর করে। জনসংখ্যা বন্টন, শ্রমিক সরবরাহ, শ্রমিকের বৃদ্ধি ও কর্মনৈপুণ্য, কৃষিজ দ্বেয়র চাহিদা, পণ্য পরিবহনের ক্ষোগ-স্থবিধা, ক্ষাবিক্ষ কেন্দ্রের সান্নিধ্য বা দ্রবতিতা প্রভৃতি অবস্থাওলির উপর ও কৃষিকার্থ নির্ভর করিয়া থাকে।

কৃষি-প্রণালী (Systems of Agriculture)—প্রিবেশের ভারতম্য অনুসারে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকাব ক্লবি-প্রণালী অনুস্ত হয়। (১) আনাজন ৬ কলো অববাহিকার, উ: পূ: ভাবতেব পাবতা জংশের এল মবা এ শহুব অংশবিশেষের নিম জাবনমানসম্পদ্ধ আদিম অবিবাসীরা কেবলমার ক্রেচেট 'মভাব।মটাইবাব জ্ঞাহ যে কাষপ্রথা অবলম্বন কবে ভাষাকে স্বাংস্ক্র কৃষিপ্রণালী (self-sufficient agriculture) বলে। (২) কোন কোন দেশের ভাষভাগ ২হতে প্রিবেশের সহিত সামঞ্জ ব্যাথয়া কোন একটিমাত্র নিদিষ্ট ফদলের উৎপাদন কবা হয়। এই ক্লযিপ্রণালীকে **এক-ফদলী চাষ** (one-crop agriculture) বলে। জাগুৰীয় ও ডপকাগুৰীয় অধলে আবাদী (plantation) প্রথায় যে ক্লাবকায়পাবচালিত হয় ভাষা প্রায়শঃই এক-বস্লী হুহয়া থাকে। চা, কাফ, ববার, হন্ম, তামাক, কলা, আনাবস এভাত ক্ষিজ खवा छान अवान छः चावानी अथार ७ इ छ ९ भाव ७ ३ इया थारव প্রথায় চাষ করিলে ফ্রমন উচ্চস্তবের হয় এবং এবর প্রতি উৎপাদনের পরিমাণ্ড ৰুদ্ধি পায়। তবে এই প্ৰথা অত'স্ত ব্যৱবহুল । এক-ফসলী কৃষি-ব্যবস্থাৰ বিশেষ **সুবিধ।** এই যে হংশ অল্ল ব্যয় ও শ্রমসাধ্য এবং উৎপাদিত ফদল দংশ্লিষ্টাশল্ল-সংগঠনে সহায়ক। তবে উৎপাদিত ফদলেব মূল্যের আনিশ্চয়তা, 'নূতন নূতন প্রতিযোগীর স্মাবিভাব, পবিবত-সামগ্রীৰ উৎপাদন ও ব্যবহাৰ, ভূমিৰ উবৰতা হ্রাস, ফসল নষ্ট হহয়া গেলে দেশেব আর্থিক দৈন্ত, আন্তজাতিক অর্থ নৈতিক ও বাজনৈতিক গোলযোগের দর্ধণ বস্তানীর অস্থাবধা প্রভৃতি এই প্রথার বিশেষ বিশেষ **অন্তরায়**। ক্যানাডা, আর্জেন্টিনা, ব্রাঙ্গিল প্রভৃতি রাজ্যে এই প্রথা াবভ্রমান। (৩) এক-ফদলী চাষেব অন্ত্রিধা দূব কবিবার জ্ঞা বভ্রমানে প: ও মধ্য হউবোপ, কুশিয়া, যুক্তবাষ্ট্র, ক্যানাডা প্রভৃতি দেশের কুয়িকে बरुम्यो कृषिट (diversified agriculture) প্ৰিণ্ড করার চেষ্টা চলিতেছে। এইরূপ রুষি-বাবস্থায় দেশে নানাবিধ ফদল উৎপন্ন হয় এবং বাজনৈতিক গোলযোগ ও আখিক মন্দা সমস্ত ক্ষবিবাৰস্থাকে একত্তে বিপৰ্ম্ছ করিতে পাবে না। সম্প্রতি উপবোক্ত দেশসমূহে মিঞাকুষি প্রথা (mixed farming) প্রবৃতিত হইয়াছে। এই প্রথা অমুসাবে কৃষিকেত্রের এক অংশে পশুপালন এবং অবশিষ্টাংশে চাষ আবাদ হয়। মিশ্রকৃষি প্রথায় ক্লমকদেব আর্থিক সচ্ছলতা, উন্নত ধরণের কৃষি-যন্ত্রপাতি ও শ্রমিকের সম্বংসর ব্যবহার, স্বাভাবিক শস্তাবর্তন, অল্লব্যয়ে প্যাপ্ত উৎপাদন প্রভৃতি স্থবিধা দর্শে। তবে উৎপন্ন জব্যের ব্যাপক চাহিদা, উন্নত ধরণের যানবাহন ব্যবহা ও প্রথাপ্ত নিপুণ শ্রমিকের সরবরাহ না থাকিলে এই প্রথা অবলম্বিত হয় না।

কর্ষণযোগ্য ভূমির সরবরাহ ও ক্লবিজ প্রব্যের চাহিদার তারতম্য অহুসাবে ক্লিকার্থেব নিম্নরপ প্রকারভেদ দৃষ্ট হয়—(১) ক্যানাডা, আর্জেটিনা, অস্ট্রেলিয়া,

প্রভৃতি হে সমন্ত দেশে অধিবাদীর তুলনায় বহণযোগ্য ভূমির পরিমাণ অধিক এবং বে-সমন্ত অঞ্চলে গাছ্কবোর চাহিদা অল্ল, ভূমিভাগ স্বার্থত প্রভ্রুর, জল্বায় ক্যিকাযের প্রতিকৃল, যানবাহন ব্যবস্থাও উন্নত নহে সেই সমন্ত স্থানে, আম ও পুঁছি ব্যাপকভাবে ব্যবহার না করিয়াই বৃহৎ বৃহৎ ক্ষেত্র সাধারণ ভাবে চাল কর! হয়। এই প্রকার ক্ষি-বাবস্থাকে ভূমিপ্রাধান বা ব্যাপক কৃষি (extensive cultivation) বলে। (২) পশ্চিম ইউবোপ, ভারত, চীন প্রভৃতি যে সমন্ত দেশে জনসংখ্যার তুলনায় ক্রণ্যোগ্য ভূমিব পরিমাণ সামাগ্য এবং যে সমন্ত দেশে জনসংখ্যার তুলনায় ক্রণযোগ্য ভূমিব পরিমাণ সামাগ্য এবং যে সমন্ত দেশে ক্রিজ প্রবাব চাহিদা অতান্ত অধিক, যানবাহন ব্যবস্থা উন্নত, ভূমিভাগ্য উবর, এবং অক্যান্য উৎপাদক অঞ্চলসমূহের সহিত প্রতিযোগিতাও তীর সেই সমন্ত অঞ্চলে সামাগ্য পরিমাণ ক্যিক্ষেত্র হইতে অধিক শক্ত উৎপাদনের জন্ম একই ক্ষেত্রে বাবংবার প্রচুব অর্থ ও শ্রমিক নিম্নোগ করা হয় এই প্রকাব ক্ষিকে শ্রেম ও পুঁজিপ্রাধান বা স্বাত্ন কৃষি (intensive cultivation) বলা হয়।

ভারতের কৃষি ব্যবস্থা

ভারতীয় কৃষির বৈশিষ্ট্য (Features of Indian agriculture)—
ভাবত ক্ষিপ্রধান দেশ। এদেশে সমগ্র অধিবাসীদের ৭০% প্রত্যুক্ত নবে
এবং ২০% পরোক্ষভাবে ক্ষিব উপন নির্ভরশীল। আবার মোট জাতীয়
আয়েব প্রায় অর্ধাংশ ক্ষি ও তংসংশ্লিষ্ট কাষাদি হইতেই উপান্ধিত হয়।
১৯৬০-৬১ সালে ভারতে কৃষিকার্যে নিযুক্ত ভূমির পরিমাণ ছিল ৩২৮০ কোটি
একর—মাধাপ্রতি ১ একরেরও কম। ক্ষিপ্রধান দেশ হইলেও ভারতীয় কৃষিশিরের অবন্ধ। অত্যুত্থ অকুষ্কত। বুষ্টিপাতের অনিক্ষতা, কুদ্র ক্ষ্তে
জমির বিভক্তীকরণ ও বিক্ষিপ্ত বন্টন, কৃষিক্ষেত্রে সারের অব্যবহার, জমির
উবরা শক্তির হ্রাস, প্রাচীন পদ্ধতিতে শক্তোংপাদন এবং যান্ত্রিক উৎপাদন
পদ্ধতির অভাব, কৃষিকায়ে নিযুক্ত প্রাদি পশুর নীন্যান্ত্য, পশুরাত্ত হিসাবে
কোন ক্ষল উৎপাদন করার বিধিসম্মত প্রচেষ্টার অভাব, উপযুক্ত বীজ নির্বাচন
ও সংরক্ষণ সংক্ষে চাষীদের অজ্ঞতা এবং সর্বোপরি চাষীদের নিরক্ষরতা ও
দারিন্দ্র ভারতীয় কৃষিশিল্পের প্রসার ও উন্নতির অন্তরায়। কৃষিপ্রধান দেশ
হওয়া সত্তেও কৃষিশিল্পের অক্লাতির দক্ষণ ভারতে একরপ্রতি ফ্সল উৎপাদনের
হার পৃথিবীর যে কোন উন্নত দেশ অপেক্ষা অল্ল।

ভারতের কৃষিকার্য বাণিজ্ঞাক উদ্দেশ্যে পরিচালিত হয় না, এদেশের কৃষি-ব্যবস্থা জীবিকা অর্জনের একটি উপায় মাত্র। খাত্মশশ্রের উৎপাদন করাই ভাবতের ক্ষি-ব্যবস্থাব প্রধান কার্য। কৃষিকাধে প্রযুক্ত ভূমিভাগের প্রায় ৮৬% অংশেই খালণপ্র উৎপাদিত হয় এবং মাত্র ১৪% অংশে বাণিজ্যিক ফদল উৎপাদিত হইয়া থাকে। এতৎ সত্ত্বেও ভাবত থালশস্তের উৎপাদন বিষয়ে স্বাবল্ধী নহে। তবে কৃষিজ প্রাথমিক জব্য উৎপাদনে ভাবত পৃথিবীতে একটি উল্লেখ-যোগ্য স্থান অবিকাব করে। লাক্ষা, চা ও বাদাম উৎপাদনে ভাবত পৃথিবীতে প্রথম এবং ধান, পাট, রেড়া, তিল, তিসি ও চিনি উৎপাদনে ছিতীয় স্থান মধিকার করে।

ৰ [কোটি হেক্টা	** T	
. [4 .10 4 . 61	(4*)	
7960-67	1	:~40-60
৩২০৬৩		٤٠ ٠৬ ►
२৮.८०		44.٠ د
8.06	•	€ 54
2.75	1	1.84
3 35	1	0.45
8°4€	1-	8"43
	1	
۵ 🐞 ۵	1	3.84
מיי נ	1	٠.٥٠
۲.5۶		.198
8 74		5
	1	
7.* a	1	11.0
5148		> • •
5 F7	1	₹.•₽
22.64		: ১২
79.75	;	34 5
३ °७२	l I	:.99
	2.00 8.00 8.00 8.00 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75	20.75 27.64 2.68 2.69 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09 2.09

^{*} ३ (३व्राव=२'४१) এकव

[া] গোরা, দমন, দিউ, নাগাল্যাণ্ড. নেফা ও পণ্ডিচেরী বাতীত।

ক্ষালের ঋতু (Crop season)—ভারতের উৎপন্ন শশুকে ধারিফ ও রবি এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত কবা হয়। বর্ধাব প্রারম্ভে বীজ বপন করিয়া হেমন্ত্রণালে যে শশু সংগ্রহ কবা হয় তাহাকে খারিফ শশু বলে। ধান, ভূটা, জোরার, বাজবা, পাট, কার্পাস, ইক্ষু, তামাক, বাদাম, রেডি, তিল প্রভৃতি ধারিফ শশু। শীতেব প্রারম্ভে বীজ বপন কবিয়া যে শশু গ্রীশ্বেব প্রাবম্ভে সংগ্রহ করা হয় তাহাকে রবি শশু বলে। গম, যব, মটব, ভোলা, সবিষা, শুভুগী প্রভৃতি রবি শশু।

কৃষি পদ্ধতি (Types of cultivation)— ভাবতেব বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকাব কৃষিপদ্ধতি প্রযুক্ত হয়। ৮০"-র অধিক বৃষ্টিযুক্ত স্থানে আর্দ্রে কৃষি প্রথায় ধান, পাট, চা ও ইক্ষব চাষ হয়, ৪০"-৮০ প্রস্ত বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলসমূহে স্বার্দ্রি কৃষি প্রথায় কার্পাস, গম, ভূট্টা ও তৈলবীজ জন্মে, ২০"-৪০ প্রস্ত বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলসমূহে সেচন কৃষি প্রথায় কার্পাস, গম, ইক্ষ্ ও ভূট্টাব চায় হয় এবং ২০-ব অনধিক বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলসমূহে শুক্ত কৃষি প্রথায় তার্য হয় এবং ২০-ব অনধিক বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলসমূহে শুক্ত কৃষি প্রথায় জারাব, বাজবা, ডাল প্রভৃতি শংক্রব চায় হয়্যা থাকে।

কৃষি অঞ্চল (Agricultural regions)—তামিলনাড়, মহারাষ্ট্র, গুজবাট, পশ্চিমবন্ধ, উত্তবপ্রদেশ, পাঞ্জাব, বিহাব, উডিয়া ও উত্তরপ্রদেশই ভাবতেব কৃষিপ্রধান অঞ্চল। অস্বাস্থাকর জলবাদ্ধ, বন্ধুব ভূপ্রকৃতি ও গভীৰ অরণ্য হেতু আসামে ও হিমালয়েব পার্বত্য অঞ্চলে, মক্ষ প্রঞ্জতির জলবাদ্ধ হেতু রাজস্থানে, ম্যালেরিয়াব প্রকোপ হেতু উডিয়া ও মধ্যপ্রদেশের স্থানে স্থানে এবং অক্রর্র মৃত্তিকাহেতু পূর্ব মহারাষ্ট্র ও মধ্যপ্রদেশের কিয়দংশে কৃষিকাষ এক ক্ট্রদাধা ব্যাপাব।

ভারতের জলসেচ-ব্যবস্থা (Irrigation system of India)— উদ্ভিদেব জন্ম এবং পৃষ্টিসাধনের জন্ম কৃষিক্ষেত্রে উপযুক্ত পবিমাণে জলসেচ করা প্রয়োজন। কারণ মৃত্তিকায় জলেব পরিমাণ বিশীর্ণ দীমা (wilting point) অপেক্ষা অল্ল হইলে উদ্ভিদেব মূল ভাহা গ্রহণ কবিতে পারে না, আবাব জলের পরিমাণ ক্ষেত্রদীমাব (field capacity) অধিক হইলে উহা উদ্ভেদের পক্ষেক্ষতিকাবক হয়।

জলসৈচের প্রয়োজনীয়তা (Importance of Irrigation)—ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। কৃষিকাথের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি বিধানের জন্য উপযুক্ত পরিমাণ বৃষ্টিপাতের একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু ভারতের বৃষ্টিপাত নানা দিক দিয়াই ক্রটিব্রুল। যেমন—(১) ভারতের সর্বত্ত সমপরিমাণে বৃষ্টি হয় না। রাজস্থান, পাঞ্জাব ও দাক্ষিণাতোর অধিকাংশ স্থলেই বৃষ্টিপাত অভ্যন্ত অল্প। আবার আসাম, পঃউপকৃল প্রভৃতি স্থানে বৃষ্টিপাত অভ্যন্ত অধিক , (২) এদেশে কেবলমাত্ত বর্ষাকোনেই অধিকাংশ বৃষ্টিপাত হয়, শীতকাল সাধারণতঃ শুক্ষ। শীতকালীন রবি-

শক্ত উৎপাদনের জন্ত কৃত্রিম সেচ-বাবছার প্রয়োজন, (৩) ভারতে কোন কোন বংসর প্রাচুর, আবার কোন কোন বংসর আর রৃষ্টিপাত হইয়া থাকে, আবার কগনো কথনো দীর্ঘকাল ধরিয়া অনারৃষ্টি বা অতিরৃষ্টিও দেখা যায়। এই সঁকল কাবণে কৃষিকাশের জল কেবলমাত্র বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভব কবিয়া থাকা চলেনা। জলসেচের দ্বাবা শক্তাকতের কৃত্রিম উপায়ে জল সরবরাহের বাবস্থা করিতে হয়, (৪) ধান, ইক্ প্রভৃতি কতকগুলি কৃষিজ প্রব্যের উৎপাদনের জন্ত নিয়মিত ও পরিমিত বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন। কিন্তু ভাবতের কয়েকটি স্থান ব্যতীত অন্তর্ত্ত নিয়মিত ও পবিমিত বৃষ্টিপাত হয় না। সেই কারণে কৃত্রিম সেচ-ব্যবস্থার প্রয়োজন হইয়া পড়ে, এবং (৫) জলসেচের সাহায়ে শক্ত উৎপাদনের হার বহুগুণে বৃদ্ধি করা যায়।

সেচ-ব্যবন্ধার প্রাকৃতিক স্থবিধা (Geographical advantages for irrigation)—ভাগতের কতকগুলি ভৌগোলিক স্থবিধা থাকার কলে সেচবাবন্ধা এতাদৃশ উন্নতি লাভ করিয়াছে, যেরপ—(১) উত্তব ভারতের নদী-সমহ গালত ত্বার ও বৃষ্টির জলের ঘাব। পৃষ্ট হন্তয়ায় বার মাসই জলপুর্ণ থাকে। ইহাদের জল সেচকাযেব জন্ম সংখ্যাই ব্যবহাব কবা চলে। (২) ভারতের সমন্ত্রি অঞ্চলসমূহ স্থভাবতই ঢালু বলিয়া থাল-নালা প্রভৃতির খননকার্থ অপেকাকৃত অল্প বায় ও শ্রমাধা। (৩) আবার, ভূত্ক পলিগঠিত হওয়ায় বৃষ্টির জল সমভ্মি অঞ্চলের পলিগুর চুয়াইয়া অভান্তরের কর্দমাক্ত তরের কৃপ খনন কবিয়া সঞ্চিত জল সেচকার্যের জন্ম ব্যবহার করা বায়।

শৃক্ষতি (Methods of irrigation)—ভূপ্রকৃতি, বৃষ্টিপাত প্রভৃতি নানা বিষয়ের পার্থকা হেতৃ ভাবতেব বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকারের জলসেচপদ্ধতি প্রবর্তিত হইয়াছে। এই দেশে সাধারণত: চারি উপায়ে সেচকার্য চলে—(১) কুপ, (২) পুদ্ধরিণী, (৩) থাল ও (৪) ডোলা।

(১) কুপ—সেচকাষে ক্পের ব্যবহার ভারতের প্রায় সর্বত্তই পরিলক্ষিত হয়। কারণ, প্রথমত: কুপ ধনন অক্যান্ত সেচব্যবস্থা অপেকা অল্লব্যয়সাধ্য, এবং দিতীয়ত:, উত্তব ভারতেব ভূত্বক কৃপ ধননের পক্ষে অত্যক্ত উপযোগী। উত্তর-প্রদেশের স্থানে স্থানে, বিশেষত: কাশী ও দিল্লীর মধ্যবর্তী অঞ্চলে, দক্ষিণ-বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে ক্পের ব্যবহার সর্বাপেকা অধিক। তামিলনাডু, পাঞ্জাব, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, রাজস্থান প্রভৃতি স্থানেও কৃপের সাহায্যে সেচব্যবস্থার প্রচলন দেখা যায়। কিন্তু কৃপের সাহায্যে সেচব্যবস্থার প্রচলন দেখা যায়। কিন্তু কৃপের সাহায্যে সেচকার্যের কতকগুলি অস্থবিধা রহিরাছে। (১) কৃপের জল শারা বছদ্রবিভ্ত ক্ষেত্রে জলসেচ করা কঠিন; (২) কৃপের জল লবণাক্ত হইলে শস্তের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষডিকারক হয়; (৩) গ্রীম্মকালে বহু অগভীর কৃপ শুদ্ধ হইয়া যায়; এবং (৪) একই কুপ হইতে বহুক্ষণ

ধরিয়া দ্বল তুলিলে কুপের জল কমিয়া যায়। ১৯৫ ৯-৫১ ও ১৯৬২,৬০ সংলে যথাক্রমে ভারতের মোট • ৬০ ও ০ ৭ কোটি হেক্টাব পরিমিত কৃষিজাম কুপের সাহায্যে জলসিক্ত হয়। বর্তমানে বহুস্থানে বিহাচচালিত নলকুপেব সাহায্যে জমিতে জলসেচ করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। ১৯৫০-৫১ সংলে বিহার ও উত্তব প্রদেশে এইরপ প্রায় ২৫০০ নলকুপ ছিল।

(২) **পুজরিনী**—প্রধানত: ভামিলনাড়, মহীশূব, অস্ত্র ও মহাবাষ্ট্রের রৃষ্টিবিরল স্থানে এবং বিহার ও উডিয়াব স্থানে স্থানে জলাশয় হইতে থাল কাটিয়া ক্ষেত্রে

জলসেচ করা হয়। তবে পুদাবণীর সাহায্যে জলসেচেব তইটি প্রধান অন্তরায় রহিয়াছে: (ক) গ্রীম্মকাল বা অনার্থি হইলে জলাশয় শুদ হইয়া যায়, এবং (খ) প্রতিবংসরই এইগুলিব সংস্কার না করিলে এগুলি মজিয়া যায়। ১৯৫০-৫৮ ও ১৯৬২-৬০ সালে যথাক্রমে ভারতের মোট ০'৩৬ ও ০'৪৭ কোটি হেক্টাব ক্ষিছমি পুদ্ধবিণার সাহায্যে জলসিক্ত হয়।

(৩) **খাল**—নদী হইতে প্রসারিত থালের সাহায্যে জ্ঞল-সেচের ব্যবস্থা এদেশে সমধিক



১০নং চিত্র-ভারতের জলসেচ-ব্যবস্থা

প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৬২-৬০ সালে থালের সাহায্যে যথাক্রমে • ৮০ ও ১ • ৯ কোটি হেক্টার ক্ষিজমি জলসিঞ্চিত হয়। নদী-পাল-সমূহকে প্রধানতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা চলে; যথা—(ক) প্লাবন খাল— এগুলি বর্ধাকালে জলপূর্ণ হয় এবং বর্ধার শোষে শুদ্ধ হইয়া যায়। শীতকালে প্রাবন খালের সাহায্যে সেচকার্য চলে না। (থ) নিজ্যবহু বা স্থায়ী খাল— এই সমন্ত থালে সারা বৎসরই জলপ্রবাহ থাকে। পাঞ্জাবের শিরহিন্দ, উত্তর বারিদোয়াব, ভাকা-নালাল ও পশ্চিম যমুনা খাল; উত্তর প্রেটেশের পূর্ব যমুনা, গলা, সদা ও আগ্রাব থাল; ভামিলনাজু ও মহীশ্রের পেবিয়াব, কাবেরী, মেতুর ও বাকিংহাম থাল; পালিচমবলের দামোদের থাল এবং উড়িয়ার মহানদীর খাল প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য নিত্যবহ থাল। বর্তমানে বহু প্রাবন থালকে নিত্যবহ থালে পরিবর্তিত করা ইইতেছে। দান্দিণাত্যে ও মধ্য-প্রদেশে গ্রীম্বকালে নদীর জল শুদ্ধ হইয়া যায় বলিয়া ঐ সমন্ত অঞ্চলের নদীব উপত্যকায় বাঁধ বাঁধিয়া বর্ধার জল সঞ্চিত করিয়া বাখা হয় এবং প্রে খাল

কাটিয়া ঐ জল দারা শশুক্তে জেলসেচ করা হয়। এইরূপ খালকে জালার বা "স্টোরেজ" খাল বলে।

থালোব সাহায্যে জলসেচ-ব্যবস্থার তুইটি প্রধান অন্থবায় বহিষ্ণছে : •(১) কৃষকদের অসাবধানতা-বশতঃ প্রায়শঃই থালেব জল বছস্থানে আটকাইয়া শায় এবং জমিকে কৃষিকার্যেব অন্থপ্যোগী কবিয়া তোলে; এবং (২) পাঞ্জাব, গুজবাট ও মহারাষ্ট্রেব নানা স্থানে ভূথকেব নিয়স্থিত লব্ণাক্ত জল উৎপিপ্র হহয়া জমিকে লবণাক্ত ও কৃষিকা্যেব অনুপ্যুক্ত কবিয়া ফেলে।

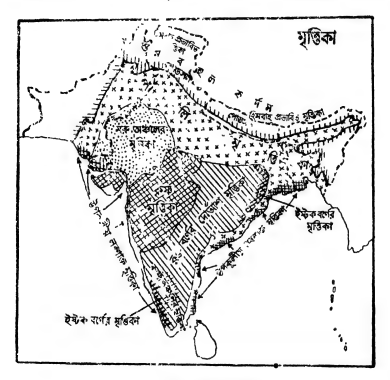
(৪) (ভৌকা— ভাল বা নাবিকেল বুক্ষেব ও ড়ি চাঁচিয়া কিংবা টিন দিং।
অনেকটা নৌকার মত ডোজা প্রস্তুত করা হয়। ঐ ভোজা বাঁশেব ডগায
ঝুলাইয়া ভাহাবাবা নিকটবভী খাল, বিল, পুকুব প্রভৃতি জলাধার হহতে জল
তুলিয়া জমিতে জলসেচ কবা হয়। পশ্চিমবঙ্গে এই প্রথায় জলসেচেব ব্যবস্থা
বহুকাল হইতে চলিয়া আদিতেছে। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৬২-৬০ দালে ভোকা
ও অক্যান্ত প্রথায় জলসিক্ত জমিব প্রিমাণ দাঁডায় য্থাক্রমে ০ ২৯ ও ০ ২৪
কোটি হেক্টার।

১৯৫০-৫১ ও ১৯৬২-৬০ সালে মোট সেচসমায়ত ছমিব পরিমাণ দাডায় স্থাক্রমে ২০৮৬ ২০৫৭ কোটি হেক্টার (নীট)—মোট ক্ষিজ্মির মাত্র ১৭০৫০, ও ২০%।

ভারতের মৃত্তিকা (Indian Soils)—মৃত্তিক। রুষিব পক্ষে অপবিচাষ। ভাবতের তিনটি প্রাকৃতিক বিভাগে প্রধানত: তিন (শ্রেণীর মৃত্তিক। দেখিতে পাওয়া যায়:

- কে) উত্তরের পার্বত্য অঞ্চলের মান্তকা—অবস্থান ও উচ্চতাব উপব নিতরশীল এই অঞ্চলের মৃত্তিকাসমূহ উর্ববতায়, গঠনে ও প্রকৃতিতে বৈচিয়েয়য়। এই অঞ্চলেব মৃত্তিকাকে পাচটি স্থনিদিই শ্রেণীতে বিভক্ত কবা যায়, য়য়া— (১) হিমবেশব ঠিক নিয়াংশেই দেখা যায় বালুক। ও কয়বপ্রধান হিমবাছ-প্রভাবিত মৃত্তিকা (Glacial soils)। (২) উহাব নিয়াংশে রাহয়াছে হিমবাহ-পরিত্যক্ত প্রস্তর্বহল কর্ম (Boulder clay)। (৩) ইহাব নিয়াংশে সরলবর্গীয় রুক্ষের অরণ্যাঞ্চলে বহিয়াছে পোডসল-প্রধান অয়৸য়ী অয়বর মৃত্তিকা (Podzols)। এই মৃত্তিকাযুক্ত অঞ্চলসমূহে প্রচুর আলু জন্মে। (৪) আরও নিয়াংশের উপত্যকাসমূহেব মৃত্তিকা উচ্চতাবিশেষে কেছাও বা কর্দমবৃহল, আবার কোথাও বা উৎরুষ্ট পলিবছল। প্রতের চালে অবস্থিত ক্ষেত্রসমূহ অবশেষ-প্রধান মৃত্তিকা (Residual soil) দ্বাবা গঠিত।
- (খ) গাজের সমভূমির মৃত্তিকা—এই অঞ্চলের মৃত্তিকা পাললিক শিলা-ন্তরে গঠিত, তবে প্রাচীনত্বের দিক হইতে এই মৃত্তিকাকে ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, যথা—(১) প্রাচীন পলিগঠিত মৃত্তিকা (Old Alluvium)—

ইছা প্রাচীন ও নিংশেষিত প্রায় ধাতব পদ্ধার্থযুক্ত হওয়ায় অমুর্বর। এই জাতীয় সৃত্তিকা নদাতীর চইতে দূরে পর্বতের সামুদেশে অথবা এই উপত্যকার মধ্যবর্তী অঞ্চলে দৃষ্ট হয়। পাঞ্জাব ও উত্তর প্রদেশের অধিকাংশ মৃত্তিকা এই শ্রেণীর। (২) মৃতন পলিগঠিত মৃত্তিকা (New Alluvium)—নদীতীরবর্তী প্রাবনশ্রশী ভূমিভাগে এই জাতীয় মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। লবণ বা বালুকা প্রধান না হইলে ইহা অতিশয় উর্বব হয়। এই শ্রেণীর পলিকে আবার তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—বালুকাপ্রধান মৃত্তিকা বা বেলেয়াটি (Sandy



১১নং চিত্র—ভারতের মৃত্তিকা

soil)—ইহা জলধারণে অক্ষম বলিয়া জলসমৃদ্ধ ফ্সল উৎপাদনের বিশেষ উপবাসী; (ব) কর্দমপ্রধান মৃত্তিকা বা **এঁটেল মাটি** (Clay soil)—ইহা চুন ও হিউমাস-প্রধান ও উর্বর, তবে অত্যন্ত জমাট বলিয়া জল সহজে অভ্যন্তর-ভাগে প্রবেশ করিতে পারে না; (গ) কোআঁশ মাটি (Loamy soil)— বালুকা, পলি, ক্দম প্রভৃতির উৎক্ট সমাবেশে গঠিত এই মৃত্তিকা জলধারণক্ষম ও অতিশয় উর্বব। সমভ্যির পশ্চিম প্রান্তের মারু অঞ্চলে লবণাক, বালুকাময় ও ধৃশর বর্ণের মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। সেচ ব্যবস্থার প্রবর্তনে এই শ্রেণীর মৃত্তিকাযুক্ত অকলম্থ শক্তমমৃদ্ধ হইতে পারে। নদীর মোহনায় ও বদীপাঞ্চল লবণাক্ত ও ঘাদের চাপডাযুক্ত জলাভূমির মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। উপক্লীয় সমভ্মির মৃত্তিকা সাধারণতঃ কর্দময় ও লবণাক্ত।

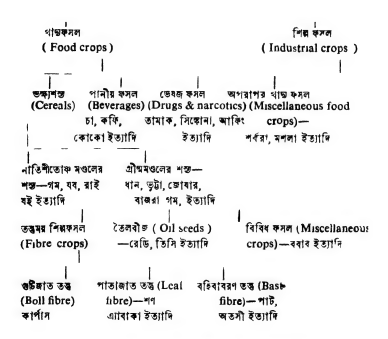
(গ) মালভূমির মৃত্তিকা—এই অঞ্চলের মৃত্তিকা অবশেষ প্রধান। বর্ণের তারতমা অনুসারে এই শ্রেণীর মৃত্তিকাকে আবার নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা হয় , যথা—(১) নাগপুর, দোলাপুর ও আমেদাবাদ ঘাবা বেষ্টিত এক জিকোণাকার ভূভাগে আয়েয়গিবি-নি:সত ক্ষমীভূত লাভাব দারা গঠিত কৃষ্ণ মৃত্তিকা (Regur) দৃষ্ট হয়। এই মৃত্তিকা নানা রাসায়নিক ওণযুক্ত কর্দমবহুল, ভারী ও প্রচুব জলধারণক্ষম। কার্পাস, জোয়ার, গম, ছোলা, মিনাপ্রভৃতি এই মৃত্তিকাযুক্ত অঞ্চলের প্রধান ফসল। (২) রক্তবর্ণের দো-আঁশা মৃত্তিক। (Red loam)—মালভূমির অবশিষ্ট প্রায় সমগ্র অংশের মৃত্তিকা এই শ্রেণীর। ইহা হায়া, বালুকাপ্রধান ও জলধাবণের ক্ষমতাহীন। জলসেচের সাহাব্যে এই মৃত্তিকাযুক্ত ভূথতে ধান, ইক্ষু, কার্পাস প্রভৃতির চাষ করা হয়।
(৩) ইষ্টক বর্ণের মৃত্তিকা (Lateritic soil)—মালাবারে ও ছোটনাগপুর মালভূমিব পূর্বপ্রাম্থে ইষং রক্তবর্ণের এবং লৌহ ও এ্যালুমিনিয়াম কণিকায় সমৃদ্ধ এই শ্রেণীর মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। (৪) কৃষ্ণি অঞ্চলের মৃত্তিকা (Coffee soil)—নীলগিরি ও পং ঘাটের ক্রমনিয় গাত্রে হিউমাস-সমৃদ্ধ পৃষ্টিল অর্বাভূমির মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। ইহা ক্ষি উৎপাদনের সহায়ক।

ভূমির ক্ষয় (Soil erosion)— জল ও বাযুর ক্রন্ড প্রবাহের ফলে অরক্ষিত্ব ভিনিভাগের উপরিস্থিত অতি প্রয়োজনীয় মৃত্তিকার অতিমান্তার অপসারণকে ভূমির ক্ষয় বলা হয়। উ: প: ভারতের পর্বতসন্থিহিত প্রদেশে ও দাক্ষিণাত্যের মালভূমিতে ভূমির ক্ষয় এক ভয়াবহ রূপ ধারণ করিয়াছে। ভূমিক্ষরের ফলে ভারতের ক্ষিভূমির একটি ক্রমবর্ধমান অংশ ক্ষিকার্থের অফুপযুক্ত হইয়া পডিভেছে এবং বহুস্থানে বন্থার প্রকোপ দেখা দিতেছে। আসাম, উ: বিহার ও উত্তর প্রদেশের কুমায়ুন অঞ্চলে ভূমির সমপরিমাণ ক্ষয় (Sheet erosion); বিহার, উত্তর প্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রণালী ক্ষয় (Gully erosion) এবং পাঞ্জাব ও রাজস্থানের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রণালী ক্ষয় (Gully erosion) প্রকোপ অধিক। বর্তমানে ভারতের মোট ভূমিভাগের প্রায় এক চতুর্থাংশেই (প্রায় ২০ কোটি একর) ভূমিক্ষয়ের প্রকোপ দেখা যাইতেছে। ভূমিক্ষয়ের কারণ হিসাবে বনোৎপাটন, অভিচারণ, অবৈজ্ঞানিক চায় প্রণালী ও বিবেচনাহীন ভাবে মৃত্তিকা অপসারণের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। ভূমিক্ষয় ভারতের একটি প্রকাণ্ড সমস্তা, এবং ক্রমশ: ইহা গুক্তর আকার ধারণ করিভেছে। উপযুক্ত প্রতিরোধক ব্যব্জা অবলম্বিত

না হইলে অধিকতব শস্ত উৎপাদন ও বুঁইমুখী পরিকল্পনা ছাবা বন্তা নিবোলেব কথা একেবারেই নিবর্থক। ভূমিব ক্ষাপ্রতিরোধক ব্যবস্থা হিদ্ধে ভিন অর্প্য রচনা, নিম্ভিতি চাবণ, বামুপ্রবাহ-ক্ষোবক অর্ণ্যবলম রচনা, বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে কৃষিকায় ও ক্ষা-প্রণালীব পূবণ আশু কতব্য।

ভাবতে ভূমিক্ষবোধকল্পে বিভিন্ন পঞ্বাধিকী প্ৰকল্পনায় নানাৰূপ ব্যবস্থা ক্ষবন্ধন কৰা হইয়।ছে। ১৯৫০ সালে একটি কেন্দ্ৰীয় মৃত্তিকাই সংবিধাং সংস্থাপিত হয়, ইহা ব্যতাত অবণ্যৱচনা, চাবণকে তেরো নিয়ন্ত্রণ, স্কুৰ্ত্তিকা সংবিধাং কলে শিক্ষিত ক্মিদল গঠন, নলী প্ৰিকলনাৰ মাধ্যমে বন্ধা নিয়ন্ত্রণ, শাক্তা অঞ্জাপ কাটিয়া কি ধিবাৰস্থাৰ প্রচলন প্রভৃতি ব্যবস্থা অবলম্বন কৰা হহণাছে

প্রধান প্রধান কৃষিজ ফসলের প্রোণীবিভাগ কৃষিজ ফসল



প্রধান প্রধান ক্ষৃষিজ ফস**ল** (Principal Agricultural Products)

(১) খাত্তফসল

প্রিম (Wheat)—গম প্রধানত: নাতিশীতোক্ষণগুলেই জ্মিয় থাকে। পূথিবীর অধিকাংশ গম-ক্ষেত্র ৩৫° দঃ এবং ৬০° উ: অকাংশেব মধ্যে দীমাবদ্ধ।

গম চাবের অনুকৃষ অবস্থা-(Conditions of growth for wheat)-- त्रम উৎপাদনেৰ পক্ষে সাধাৰণত: নিম্নলিখিত প্ৰাকৃতিক অবস্থাওলি অন্তক্ল--(১) অঙ্গুব উদ্ধেশিব সময় ও বুদ্ধি পাইবাৰ বালে প্রায় ২০° হইতে ৪১ বৃষ্টিপাত। 💜) উত্তাপের প্রিমাণ ৫০° ফাঃ হইতে ৭০° ফাঃ প্ৰস্ত ২ওয়া প্ৰয়োজন। 🖙 অঙ্কুব উদ্গামেৰ সময় আৰ্দ্ৰ ও শীতল আৰহাওয়া, বুদ্ধির সমস্ক্রেন্ডজ ও মন্দোফ্ আবহাওয়া, ফদল পাকিবার অব্যবহিত পুরে সামাল বৃষ্টিপ্তি ও কাটিবার সময় প্রচুর উত্তাপ, স্থকিবণ ও শুক্ষ আবহাওয়ার প্রয়েজন। 💓 উবব, নবম কাদামাটি, অথবা ভাবী দো-আঁশ মাটি গম চাগের পক্ষে উপযুক্ত। 🎷 েবড বড কৃষি-যহপাতি ব্যবহার কাববার স্থবিধার জন্ম এবং জননিকাশেব উত্তম বাবস্থাবু জন্ম সমতল অথবা কিঞ্চি ঢালু জমিই গম চাষেব পক্ষে উপযুক্ত। 🛩 গম ক্ষেত্রে উপযুক্ত সেচ-ব।বস্থা থাকা (শ গম চাষেব পক্ষে ১১০টি তৃহিনমূক্ত দিবদেব প্রয়োজন, তবে কয়েক প্রকার গম অল্প দিনেই বুদ্ধি পাইতে পাবে। 😿 গম চাষেব জন্ম প্রচ্ব আমিক স্ববরাহেব প্রয়োজন হয় না। কাবণ বস্তমানে ষপ্তপাতির সাহার্যেই ভূমিকর্ষণ হছতে শস্তুক্তন প্রয়ন্ত প্রায়্ব সমুদয় কার্যত সাধিত হইতেছে।

উপক্রান্তীয় মণ্ডলে শীতকালে এবং শীতল নাতিশীতোষ মণ্ডলে গ্রীম্মকালে গমেব চাষ হর্তমাথাকে। ঋতুভেদে উৎপাদিত গমকে তুই শ্রেণিতে বিভক্ত কব হয় : (ক) শীতকালীন গম (winter wheat)—শবৎকালে ইহার বীজ বপন করিয়া গ্রীম্মকালে শস্তু আহ্বণ কবিতে হয়। উপক্রান্তীয় অঞ্চলেছ ইহাব চাষ ব্যাপক। (ব) বাসন্তিক গম (spring wheat)—বসম্কালে ইহাব বীজ বপন করিয়া গ্রীম্মের শেষে শস্তু আহ্বণ কবা হয়। শীতপ্রধান নাতিশীতোক্ষমগুলেই ইহাব চাষ ব্যাপক।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—বর্ণন ও ব্যবহারের দিক হইতে বিচাব করিলে পৃথিবীব গম-উৎপাদক অঞ্চলসমূহকে তই ভাগে বিভক্ত কবা যায়: (১) পশ্চিম ইউবোপের জনবহুল দেশসমূহ, যথা—গ্রেটব্রিটেন, ফ্রান্স, ধ্বলজিয়াম, হল্যাণ্ড, ডেনমার্ক, জার্মানী প্রভৃতি। আভ্যন্তবীণ চাহিদার অমুপাতে ইহাদেব উৎপাদন এত অল্প যে, পৃথিবীর অল্যান্ত দেশ হইতে এই দেশগুলতে গম আমদানী কবিতে হয়। (২) অপেকারুত জনবিবল দেশসমূহ, যথা—ক্ষান্থা, উত্তর আমেরিকা, দক্ষিণ আমেবিকা, অস্ট্রেলিয়া, প: পাকিন্তান ইত্যাদি। আভ্যন্তরীণ চাহিদা অল্প থাকার্ম্ব বিশেষভাবে রপ্তানীর জন্মই এই সমন্ত দেশে গমের চার হইয়া থাকে।

ইউরোপ—দক্ষিণ ইউরোপের ভূমধ্যসাগরীয় দেশসমূহ প্রচুর গম উৎপাদন করে। শীতপ্রধান সামৃত্রিক জলবায়ু-সেবিত উত্তর-পশ্চিম ইউরোপীয় দেশদম্হের অপেক্ষাকৃত রেপিডাজ্জল অংশে গমের চাষ ব্যাপক। বিটেন, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড এবং বেলজিয়ামে প্রচুর গমের চাষ হয়। ক্রনিয়া ব্যতীত ইউরোপীয় দেশদম্হের মধ্যে কেবলমাত্র ফ্রান্সেই দ্র্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে গমের চাষ হয়। অপেক্ষাকৃত চরমভাবাপর মধ্য-হউবোপীয় জলবাযুযুক্ত জার্মানী, হাঙ্গেবী, ক্রমানিয়া ও বুলগেবিয়াব সমতল ভূমিভাগেও প্রচুর গম জনিয়া থাকে।

ক্রশিয়া—ক্যানিয়। ১৯তে আরম্ভ করিয়। ইউক্রেনের ক্রফমৃত্তিকা অঞ্জ এবং কাম্পায়ন ব্রুলের উত্তর দিয়া সাহবেরিয়া প্যন্ত বিস্তীর্ণ ভূভাগে ক্রশিয়ার অধিকাংশ গম উৎপন্ন ইইয়া থাকে। বর্তমানে উত্তর ক্রশিয়া, পূর্ব ও পশ্চিম সাইবেরিয়া, ওরেনবার্গ প্রভৃতি অঞ্চলেও গমের চাষ প্রসাবলাভ করিয়াছে। গম উৎপাদনে পাথবীতে সোভিয়েট ক্রশিয়ার স্থান প্রথম। ক্রশিয়ায় বাসন্তিক গমের চাষ্ট আধক। ক্রফ্রসাগরের তীবে অবস্থিত ওভেসা ও থেবসন বন্দর ইইতে ক্রশিয়ার গম বিদেশে বস্তানী হয়।

উত্তর আমেরিক।—এই মহাদেশের অন্তর্গত ক্যানাডা ও যুক্তবাষ্ট্রে গমের উৎপাদন সর্বাধিক। ক্যানাডার অন্তর্গত ম্যানিটোবা, স্থাসকাচুয়ান ও আলবাটা প্রদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্ত দিয়া বিশ্বত ৭০০ মাইল দার্য ও ২০০ মাইল প্রয়রী গম-বলয়ে প্রচুব বাসন্তিক গম উৎপাদিত হয় (মোট উৎপাদনের প্রায় ৯২%)। লবেন্সীয় নিম্নভূমিতে শাতকালীন প্রমের চাই হয়। শুক্ষ পশ্চিমাঞ্চলেও সামান্ত পারমাণে গম জলিয়া থাকে। ক্যানাডাব উইনিপেগ-ই বিখ্যাত গম-কেন্দ্র। গম রপ্তানীতে ক্যানাডা পৃথিবীতে শার্ষহান অধিকার কবে। পোট আর্থার, চাচিল, ফোট উইলিয়ম, উইনিপেগ মন্ট্রাল, স্থালিফ্যাক্স, ভ্যানক্ ভার প্রভৃতি বন্দর হৃহতে ক্যানাডীয গম মৃক্তরাজ্য, মৃক্তরান্ত, আফ্রান্ত, আফ্

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে উৎপন্ন গমের প্রায় এক-চতুর্থাংশ উৎপাদন করে। ক্যানাভার বাসন্তিক গমবলয়ের দক্ষিণাংশ হইতে মিদিসিপি অববাহিকার মধ্যভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত এই কৃষিবলয়টিতে শীতকাল দীর্ঘ ও তীব্র, গ্রীম্মকাল হ্রম্ব ও মৃত্ব এবং বৃষ্টিপাত মাঝারি ধরণের হওয়ায় এতদকলে প্রচুর বাসন্তিক গম উৎপাদিত হয়। বাসন্তিক গম-বলমের দক্ষিণাংশে পশ্চিমে উ:-পু: কলরাভো হইতে পূর্বে নিউইয়র্ক ও নিউজাসি পর্যন্ত বিস্তৃত ভূতাগে প্রচুর শীতকালীন গম জন্মিয়া থাকে। এই অঞ্চলের অন্তর্গত নেব্রাহ্মা, কানসাস্ এবং ওকলাহামা রাজ্যেই গমের চায় সম্বিক। ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুত্ক ক্যালিফোর্নিয়া, সাম্বিক জলবায়ু-সেবিত উত্তর-পূর্বের রাজ্যসমূহ এবং ওম্ব পশ্চিমাঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণে গম জন্মিয়া থাকে। মিনিয়াপোলিসে পৃথিবীর স্বাপেক্ষা বৃহৎ ময়দার কলসমূহ অবন্থিত। নিউইয়র্ক বন্ধর হইতে মুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ গম বিদেশে রপ্তানী হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা—এই মহাদেশের অন্তর্গত আজেটিনাতে স্বাপেক। অধিক পরিমাণে গম উৎপন্ন হয়। আজেটিনা প্রচুব গ্রুবপ্তানী (বঞ্চানী ৰন্দব বুয়েনশ আ্যার্স) কবে। চিলিতেও অল্লাধিক গ্রম উৎপন্ন হয়।

অন্টেলেশিয়া — অন্টেলিয়ার ক্ষিত ভূমিব অপেকেবও অধিক ক্ষেত্রে প্রধানতঃ ব্র্যানীব জন্মই সমেব চায হয়। অন্টেলিয়াব চুইটি গম বলয়ই— একটি দক্ষিণ-পূর্বভাগে (ভিক্টোবিয়া ও নিউ সাটণ ওয়েলস অঞ্চল) এবং অপবটি পশ্চিম অন্টেলিয়া প্রদেশেব ভ্মধ্যসাগ্রীয় অঞ্চলে মোটামটি ১০'-৩০' সমবর্ষণবেধার মধ্যে অবস্থিত। অস্টেলিয়াব উৎপন্ন গমের উব্তাংশ প্রধানতঃ এভিলেড, সিডনী ও মেলবোর্ন বন্দব দিয়া বিদেশে ব্র্থানী হয়। নিউজীল্যাতের দক্ষিণ চীপে অবস্থিত ক্যাণ্টাব্বেবীব সমভ্মিতে প্রচ্ব গম জন্ম।

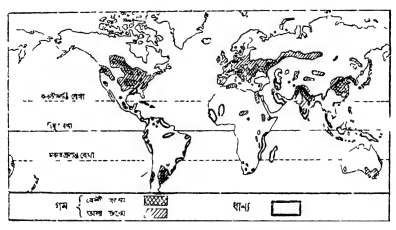
উত্তব **আফ্রিকার** নীলনদেব নিম্ন অববাহিকায়, ভূমধ্যসাগ্রীয় জলবাযুগুক্ত মরকো, আলজেরিয়া ও টিউনিস অঞ্চলে, দ^{কি}শণ আফিকার কেপটাউনেক নিকটবর্তী অঞ্চলে ও পূর্বাঞ্চলেব মালভূমির কোন কোন অংশে গমেৰ চায় হয়।

এশিয়া--জাপান ও চীন দেশের উত্তবাংশে প্রধানত: দেশাভ্যস্তরে ব্যবহারের জন্মই প্রচুর গমেব চাষ হয়। মাঞ্চুরিয়াতেও গমের চাষ হইয়া থাকে। সাধারণত: ভারতের শুক্ষ ও উষ্ণ উত্তব-পশ্চিমাঞ্চলে পুর্ব পাঞ্চাব ও উত্তরপ্রদেশ) এবং মধ্যপ্রদেশে গমেব চাষ হইয়া থাকে। পশ্চিম পাকিস্তানের দিল্ল অব্বাহিকাতে পা পাঞ্জাব ও দিল্ল প্রদেশ) এবং উ:পঃ সীমান্ত প্রদেশে জলসেচেব দ্বাবা প্রচুব গম উৎপন্ন হইতেছে।

বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীতে উৎপন্ন সমগ্র গমের প্রায় ১২% শাস্তর্জাতিক বাণিজ্যের পণ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং ইহাব প্রায় ৮৮% ক্যানাডা (২০%), যুক্তরাষ্ট্র (৪২%), আজেন্টিনা (১০%), এবং অস্ট্রেলিয়। (১০%), মিলিতভাবে রপ্তানী করিয়া থাকে। গমেন ব্যবসায়ে দিশিণ গোলার্ধের গম উৎপাদক স্থানসমূহের বিশেষ স্থাবিধা রহিয়াছে, কাবণ—(১) উত্তব গোলার্ধে উ&পাদন অপেকা চাহিদা অধিক, কিন্তু দক্ষিণ গোলার্ধে চাহিদা অপেকা উৎপাদন অধিক। (২) দক্ষিণ গোলার্ধে যথন গম পাকে উত্তর গোলার্ধে তথন গম নিঃশেষ হইয়া য়ায়। ফলে তৎস্থানে গমের দাম বৃদ্ধি পায় এবং দক্ষিণ গোলার্ধের গম রপ্তানীকারকদেব বিশেষ স্থবিধা হয়।

পশ্চিম ইউরোপের শিল্পপ্রধান ও জনবছল দেশসমূহ, যথা গ্রেটবিটেন, ইতালী, জার্মানী, ফ্রাষ্প, বেলজিয়াম ইত্যাদি স্বাপেক্ষা অধিক গম আমালানী করে। গ্রেটবিটেন তাহার প্রয়োজনীয় গমেব অধিকাংশই ক্যানাভা, অস্ট্রেলিয়া এবং আর্জেণ্টিনা হইতে লইয়া থাকে। ভারত, চীন, ভাপান এবং ব্রাজিলও অল্লাধিক'গম আমদানী করে। . বিশ্ব-কাণিজ্যে ব্যবজত গমেব প্রায় ৩০%-ই যুক্তবাজ্য গ্রহণ করে।

ধান (Rice)—চাউল পৃথিবীর প্রায়ু অধেক লোকেব প্রধান থান্তশশু ধান চাবের অনুকূল অবস্থা (Conditions of growth for rice)
—বান ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলেব ফদল হউলেও ক্রান্তীয় মৌস্থমী অঞ্চলই
ইহার পক্ষে দর্বোত্তম ক্ষেত্র। ধান উৎপাদনেব পক্ষে দাধারণতঃ নিম্নলিখিত
অবস্থাপুলি বিশেষ অনুকূল: (১) গ্রীম্মকালে ধান গাছ বৃদ্ধিব সময় প্রচুর
উত্তাপ (৬০°৮০ কাঃ) এবং প্রাপ্ত বৃষ্টিপাত (৪০-৮০) প্রয়োজন।
(৩) জন্মাইবার প্রথম অবস্থায় ধান্তক্ষেত্র থাবিত হওয়া দবকার। (৩) ধানচাষেব
ক্রমিব বৃহ্ণিয়েরেব মাটি উর্বব প্রিন্তব শ্বাবা গঠিত এবং আভ্যন্তরীণ স্থবেব



১২ ন' চিত্র-পৃথিবীর ধান ও গম উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

মাটি কঠিন বা আংশিকভাবে অপ্রবেশ হওয়া দরকার, কারণ ইহা ধালুক্তের প্রাবনের পক্ষে স্থবিধাজনক। (৪) ধান জন্মাইবার জন্তু, অঙ্করকে স্থানাস্তরিত কবিয়া রোপণেব জন্তু, এবং সর্বদা উহার তত্বাবিধাদের জন্তু প্রচুর স্থলভ আমিকের আবশ্রক। অপেকারত অল্পশ্রমিকযুক্ত অঞ্চলসমূহে বীক্ত ছডাইয়া এবং প্রচুর শ্রমিকযুক্ত অঞ্চলসমূহে রোপণপ্রথায় ধানের চাষ কবা হয়। রোপণপ্রথায় ধান উৎপন্ন হয় অধিক, তবে উহার উৎপাদন-ব্যন্ত্রও অধিক হইয়া পডে। (৫) ধান পাকিবাব সময় উষ্ণ ও শুদ্ধ জলবায়ু বিশেষ হিতকর। উপরোক্ত অবস্থাগুলি অফ্লীলন করিলে প্রতীয়মান হয় যে চাষের অবস্থা অন্ধৃক তব্য হত্বায় মৌহমী অঞ্চলেব বদ্বীপক্তলিতে, নিরক্ষীয় অঞ্চলে এবং সামৃদ্দিক জলবায়ুষ্ক্ত উষ্ণ অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে ধান জন্মিয়া থাকে।

শোন ভাগা (Classification) — উপরের বর্ণিত অবস্থায় যে সমস্ত ধান জনিয়া থাকে তাহাকে জলাভূমির ধান (swamp rice) বলা হয়। উচ্চভূমিতে অপেকারত ভক অবস্থায় আর একপ্রকাব ধান জন্মে। তাহাকে উচ্চভূমির ধান (úpland rice) বলা হয়। ইহাব প্রিমাণ অতি অল্পানালয় উপদীপের অবিবাদীরা এবং আমেবিকা ও আফ্রিকার উষ্ণমণ্ডলের আদিম অধিবাদীবা এইকপ ধানের চাধ ক্রিয়া থাকে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—ব্যবহাৰ ও বন্টনেব দিক হইতে বিচাব কবিলে পৃথিবীৰ ধান উৎপাদক অঞ্চলগুলিকে প্ৰধানত: তিন ভাগে বিভক্ত কৰা যায়—(১) দক্ষিণ-পূৰ্ব এশিয়ার অ্পেক্ষাক্ত জনবছল (मगमूर, यथा- ভाবত, পाकिछान, होन, जाभान, मिःश्न, टेस्नारनिश्या, কোবিয়া প্রভৃতি। উপবোক্ত দেশগুলির মধ্যে চীন ধান উৎপাদনে শীর্ষসান অধিকাৰ কৰে এবং উহাৰ পৰেই ভাৰত ও পাকিন্তানেৰ স্থান। চীন, জাপান, ভারত এবং পাকিস্তান মিলিতভাবে পৃথিবীতে উৎপন্ন সমগ্র ধানেব প্রায় ৭০% উৎপাদন কবে। তবে আভান্তরীণ চাহিদা প্রচুর থাকায় এই সমস্ত দেশগুলিকে বাহিব হইতে অল্পবিশুব চাউল আমদানী করিতে হয়। (২) দুক্ষিণ-পুর্ব এশিয়াব অপেক্ষাকত জনবিবল অঞ্লদমূহ, যথা—ত্রহ্মদেশ, খ্যাম, মালয় ও ইন্দোচীন। আভ্যন্তরীণ চাহিদা অল থাকায় এই সমন্ত দেশ উৎপাদিত ধানেব অধিকাংশই বিদেশে বপ্তানী করিয়া থাকে। (৩) এশিয়া ব্যতীত অ্ভাভ দেশসমূহ, যথা—(ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি নদীর বদ্বীপে এবং কালিদোর্নিয়া ও টেক্সাদে, (খ) দক্ষিণ আমেরিকাব ত্রাঞ্জিল উপকৃলে, ত্রিটিশ গিয়ানাতে এবং পেরুব মরু অঞ্চলে, (গ) আফ্রিকা মহাদেশের মিশর এবং সিয়েবালিয়নে, (ঘ) ইতালীব পো নদীর সমভূমিব দক্ষিণ-পূরে, যুগোলাভিয়াব নিমভূমিতে, স্পেনেব দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল, (ও) অস্টেলিয়া, মধ্য আমেরিকা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং ক্রশিয়াতেও ধানেব চাষ হয়। এই অঞ্চপ্তলিতে যে ধান উৎপন্ন হয় তাহার অধিকাংশই স্থানীয় চাহিদা মিটাইতে ব্যন্থিত হয়। উপুরোক্ত অঞ্চলসমূহে প্রধানতঃ জলসেচেব সাহায্যেই ধান উৎপন্ন হইয়া থাকে।

বাণিজ্য (Trade) — পৃথিবীতে উৎপন্ন চাউলেব মাত্র ৭% <u>আন্তর্জাতিক</u> বাণিজ্যে ব্যবহৃত হয়। ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, মালন্ন এবং ইন্দোচীন প্রধান প্রধান চাউল রপ্তানীকারক দেশ। ব্রহ্মদেশের রেঙ্গুন, বেসিন ও আক্রিয়ার, শ্রামের ব্যাংকক, ইন্দোচীনেব সাইগুন ও হাইকং চাউল রপ্তানীর প্রধান প্রধান বন্দর। সিংহল, মালন্ন, ভারত, জাভা ও জাপান প্রধান চাউল আম্বানীকারক দেশ। আমদানীকারক বন্দরগুলির মধ্যে সিংহলের কল্পো, ভারতের কলিকাতা প্র

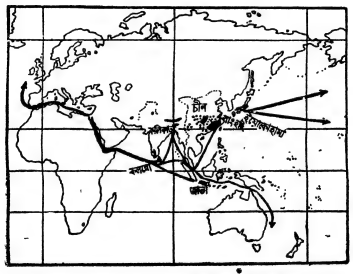
মাত্রাজ; ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা; পাকিস্তানের চট্টাম- এবং জাপানের কোবে ও ইয়োকোহামা বিশেষ উল্লেখযোগ্য:

(২) পানীয় ফদল

51 (Tea)—এক জাতীয় চিরহরিৎ বৃক্ষের পাঁতা, শুকাইয়া চা প্রস্তুত্ত করা হয়।

চা-চাবের অমুকুল অবস্থা (Conditions of growth for tea)— চা-গাছ মূলতঃ উপক্রান্তীয় অঞ্চলের উদ্ভিদ্। চা-গাছের জন্ম ও বৃদ্ধির জন্ত নিম্নলিখিত অবস্থাগুলিই বিশেষ অন্তক্ল:

(১) দীর্ঘক্রস্থায়ী প্রচুব উত্তাপ (৫৪°—৮০° ফাঃ) এবং প্রয়প্ত র্ষ্টিপাত (৬০"-১০০") চা-গাছের বৃদ্ধির ও প্রচুর পাত। উংপাদনের পঞ্চ সহায়ক। (২) চা-ক্ষেত্রে উত্তম জলনিকাশন-ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। কার্ণ চা-গাছের



১৩নং চিত্র—চা উৎপাদক এবং রপ্তানীকারক দেশ ও বন্দরসমূহ

ষ্টে জল সঞ্চিত ছইলে চারা নষ্ট হটয়া ষায়। এই কারণে পর্বতের ঢালেই
সাধারণতঃ চা-এর চাষ হয়। (৩) হাজা, উর্বর, জৈব ও উদ্ভিক্ত পদার্থ এবং
লৌহকণিকা-মিশ্রিত দো-আঁশ মাটি চা-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।
(৪) তৃহিন 'চা-গাছের বিশেষ ক্ষতি না করিলেও, একর প্রতি চা-এর
উৎপাদন-হার কমায়। (৫) চা-গাছ জমির উর্বরাশক্তিকে নিঃশেষ করিয়া
দেয় বলিয়া, মধ্যে মধ্যে চা-ক্ষেত্রে ক্রত্রিম সার দিবার প্রয়োজন হয়। (৬)

চা-পাতা হাত দিয়া তুলিতে হয় বলিয়া, পর্যাপ্ত ও ফ্লভ শ্রমিকের সরবরাছ অতান্ত প্রয়োজন।

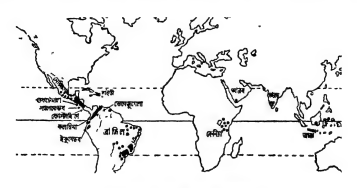
উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—চা সাধারণত: ৩২° উত্তর ও ৮° দক্ষিণ সমাক্ষ্রেখা.এবং ৮০' পূর্ব ও ১৪০° পশ্চিম দ্রাঘিমা রেখাদ্বারা সীমাবদ্ধ অঞ্লেই **শ্**র্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর চা উৎপাদক অঞ্চলসমূহকে উৎপাদন ও রপ্তানীর তারতমা অনুসাবে সাবারণত: তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। (১) **দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশ-**সমূহ--- চা-উৎপাদনে **চীন** (ইয়াংসি ও সিকিয়াং নদীর অববাহিকার উত্তরাঞ্চন) পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে। পৃথিবীর শতকরা ৪০ ভাগ চা ই চীন দেশে উৎপন্ন হয়, কিন্তু রপ্তানীব পরিমাণ অতি দামান্ত। ভারত চা-উৎপাদনে পৃথিবীতে দিতীয় এবং চা-রপ্তানীতে প্রথম স্থান অধিকাব করে। ভারতের আদাম অঞ্লেই (ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যক।) চা-এর উৎপাদন দ্বাপেকা অধিক। তবে দার্জিলিং-সন্নিহিত হিমালয়ের পর্বতগাত্তে যে চা উৎপন্ন হয় তাহা অতি স্থান্ধ্যুক্ত এবং উচ্চভোণীর। দক্ষিণ ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উচ্চতর অংশেও চা উৎপন্ন হয়। পশ্চিম হিমালয়ের কাংডা উপত্যকায় সরুজ্ব চা উৎপন্ন হয়। মধ্য ও দক্ষিণ জাপানের পার্বত্য অঞ্লের পূর্ব ও পশ্চিম ঢালে প্রচুব চা জন্মে। জাপানে আমাভান্তরীণ ব্যবহারের ভক্ত সবুজ চাউৎপল্ল হয়। ফরমোজার উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল প্রচুর চা জলো। এখানকার উলং চা স্বাদে ও গল্পে অতুলনীয়। এই চা প্রচুর পরিমাণে যুক্তরাট্রেরপ্রানী হইয়া যায়। ইল্ফোনেশিয়ার অন্তর্গত জাভা ঘীপের পশ্চিমাংশে আগ্নেয় পার্বত্য অঞ্চল চা জন্মে। জ্ঞাভার চা নিরুষ্ট শ্রেণীর। অধুনা স্থমাত্রা ঘীপের উত্তর-পুর্বাঞ্চলেও উচ্চশ্রেণীর প্রচুর চা উৎপন্ন হইতেছে। **সিংহলের** দক্ষিণ দিকের পাবত্য অঞ্লে প্রচর চা জন্ম। পূর্ব পাকিস্তানের এইট ও চটুগ্রাম অঞ্লে সামান্ত পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। (২) আমেরিকা--দক্ষিণ-পূর্ব ত্রাজিল, ক্যালি-ফোনিয়াও দক্ষিণ ক্যারোলিনা প্রভৃতি অঞ্চলে জলবায়ু অমুকূল হইলেও, স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিকের অপ্রাচ্র্য-হেতু চা-এর উৎপাদন অতি সামার্য। (৩) **অস্তাস্ত** অঞ্চলসমূহ-পূর্ব আফ্রিকা, মাদাগাস্বার, ফিজি, ট্রান্সককেশিয়া, জ্যামেইকা, पिक्न बन्न, हैं किः, अनानी উপনিবেশ প্রভৃতি অঞ্চলেও সামাল পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়।

বাণিজ্য (Trade)—চা-রপ্তানীতে ভারত পৃথিবীতে প্রথম এবং সিংহল দিতীয় স্থান অধিকার করে। চীন, জাপান এবং জাভাও চা রপ্তানী করে। ইউরোপের বিভিন্ন দেশ, ক্যানাভা, অস্ট্রেলিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, মিশর ও দঃ আফ্রিকা চা-এর প্রধান আমলানীকারক দেশ। বর্তমানে রুশিয়া চা-উৎপাদনে স্বাবক্ষী হইবার চেষ্টা ক্রিভেছে। পৃথিবীর মধ্যে লওন চা-এর প্রধান ক্ষ্বিক্রয়-ক্ষেত্র। ভারতেব কলিকাতা, কোচিন ও মালোজ, সিংহলৈর ্কল্যো, এবং ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা বিখ্যাত চা-রপ্তমনীর বন্ধর।

• চা-এর শ্রেণীবিভাগ (Classification of tea)—কহিব্লিটিছা যে
সমস্ত চা ব্যবহৃত হয় তাই। প্রধানত: তৃই শ্রেণীর—কালো চা প্র সব্জ চা।
ইহাদের পার্থকা চা তৈয়াগাব প্রধানত: তৃই শ্রেণীর—কালো চা প্র সব্জ চা।
বহু কোনেশিয়ায় প্রধানত: কালো চা প্রস্তুত হুয়া ভাপান প্রচুব পবিমাণে
সব্জ চা প্রস্তুত কবে। চীনদেশে কালো ও সবুজ চা প্রায়-সমপবিমাণে
উৎপল হয়।

্ৰক**ফি** (Coffee)—কফি এক ছাতীয় উদ্ভিদেব ফল।

া কফি চাবের অসুকুল অবস্থা (Conditions of growth for coffee)—চা-এর ন্তায় কফিও উঞ্মধনেব ফদল। কফি চাবেব পক্ষে



১৪নং চিত্র-ক্ষি উৎপাদক অঞ্লসমূহ

নিম্নলিখিত অবস্থাগুলি বিশেষ অমুক্ল:—(১) বাংসরিক গড় উদ্ভাপ অস্ততঃ

৭০° ফাঃ এবং উত্তাপেব তারতম্য ৪১° ফাঃ—১৫° ফাঃ-এর মধ্যে হওয়া
প্রয়োজন। (২) প্রচুব বৃষ্টিপাত (৮৫″ হইতে ১২০″ পর্যন্ত) কফি চাষেব পক্ষে
বিশেষ উপযোগী। গাছেব বৃদ্ধি এবং ফল ধরিবাব সময়ই বেশী বৃষ্টিপাতেব
প্রয়োজন। (৩) কফিক্ষেত্র উর্ব কৈব ও উদ্ভিচ্জপদার্থযুক্ত হওয়া দবকার।
ক্ষেত্রে উত্তম সার দিবার এবং জলনিকাশের স্থবন্দাবক্ত থাকা অত্যন্ত প্রয়োজন।
(৪) তৃহিন, প্রথব রৌজ এবং প্রবল বাভাগ কফি গাছেব পক্ষে ক্ষতিকারক।
সেই কারণে কফিগাছ, অন্ততঃপক্ষে চাবা-অবস্থায়, অহান্ত গাছের ছায়ায় অথবা
আচ্চাদিত অবস্থায় রাথা প্রয়োজন। (৫) ফল পাকিবার ও তুলিবার জন্ত
প্রচুর ক্ষকিরণ এবং শুদ্ধ আবহাওয়া আবশ্রক। (৬) ফল ভূলিবার জন্ত
এবং ফলেব বীক্তকে চূর্ণ কবিয়া পানীয় কফি প্রস্তুত করিবার ক্ষন্ত প্রচুর স্থলভ

কফি-গাছেপ্ল বৃদ্ধি এবং ফলধার্নে প্ল ভিন হইতে পাচ বৎসর পর্বস্থ সময়ের প্রয়োজন। কফি-গাছে একবাব ফল ধরিতে আরম্ভ করিলে ইহা একবােরের প্রায় ত্রিশ বৎসব যাবৎ ফল দিতে থাকে। ফলেব বীজগুলিকে বৌদ্রে ও ছায়ায় শুকাইয়া পরে উহাকে অল্প আঁচে ভাজিয়া কফি প্রস্তুত কবা হয়।

উৎপাদক অধিক (Areas of production)—কফি চাষের উল্লেখযোগ্য ক্ষেত্র গুলি সাধারণভঃ, উফ্ফমণ্ডলেব অন্তর্গত মহাদেশগুলির পূর্ব প্রান্তের
পর্বতগাত্রে অথবা মালভূমির ঢালে অবস্থিত। দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাদ্ধিলে
সর্বাপেক্ষা অধিক প্রিমাণে (পৃথিবীব প্রায় ৬০%) কফি জনিয়া থাকে।
দক্ষিণ ব্রাদ্ধিলের সাওপলো অঞ্চলেই ব্রাদ্ধিলের অধিকাংশ কফি জনিয়া থাকে।
দক্ষিণ আমেরিকার কলম্বিয়া, ভেনেজুয়েলা, ইকুয়েডব, গিয়ানা এবং বলিভিয়া
বাজ্যে, মেরিকোয়, মধ্য আমেরিকার গুয়াটেমালা, স্থান স্থালভেডব, ও
কোন্টারিকায়, পশ্চিম-ভারতীয় ত্রীপপুর্জের জ্যামেইকা ও হাইতীতে,
আফিকার কেনিয়া, লাইবেবিয়া, ট্যান্থানিকা ও আ্যান্থোলাতে, সিংহলে,
ভাভায়, আরবের ইয়েমেন প্রদেশে ও ভারভের দক্ষিণাংশে কফি উৎপাদিত
হয়। দক্ষিণ আববের ইয়েমেন প্রদেশে ও ভারভের দক্ষিণাংশে কফি উৎপাদিত
হয়। দক্ষিণ আববের ইয়েমেন প্রদেশের 'মোকা' কফি পৃথিবীপ্রশিদ্ধ। ভবে
জলস্চে ব্যবস্থার অপ্রাচুর্য, যানবাহনের অস্থবিনা, অত্যধিক কবভাব এবং
শাসনভন্তের অব্যবস্থা প্রভৃতি কারণে মোকা কফিব উৎপাদন অতি সামান্ত।
পৃথিবীতে উৎপন্ন সমগ্র কফিব প্রায় ৭৫ ভাগই দক্ষিণ আমেবিকা উৎপাদন
করিযা থাকে।

বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীৰ বহিবাণিজ্যে ব্যবহৃত ক্ষির প্রায় ৬০%ই ব্রাজিল রপ্তানী ক্রিয়া থাকে। ক্লম্বিয়া, পুনভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মধ্য আমেরিকা, পশ্চিমভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, আফ্রিকা, ভেনেজুয়েলা, ভাবত প্রভৃতি দেশও কফি রপ্তানী করিয়া থাকে। পৃথিবীতে উৎপল্ল ক্ফির অধেকেবও অধিক মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র আমদানী করে। ফ্রান্স, জার্মানী, ডেনমার্ক, হল্যাও, হুইডেন, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশও প্রচুর পরিমাণে ক্ফি আমদানী করে

২(৩) অপরাপর খান্ত ফসল

চিনি (Sugar)—নানাপ্রকার গা ' বস হইতে চিনি প্রস্তুত হয়।
তবে গ্রীমপ্রধান দেশে প্রধানত: ইক্ষু এবং নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলে বীট হইতে
অধিক চিনি উৎপন্ন হইয়া থাকে। বর্তমানে পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট চিনির
প্রায় ঠ ভাগ ইক্ষু হইতে ও ঠ ভাগ বীট হইতে উৎপন্ন হইতেছে।

👣 (Sugarcane)—ইকু ক্রাম্বীয় ও উপক্রাম্বীয় অঞ্লের ফদন।

ইকু চাবের অমুকুল অবস্থা (Conditions of growth for sugarcane)—নিয়লিখিত অবস্থাওলি ইক্-চাবেয় পক্ষে অমুক্ল: (১) সারা

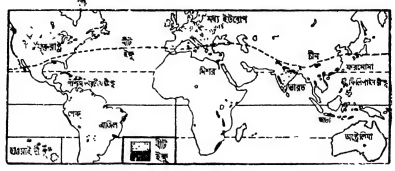
বংশর ধরিয়া প্রচুর উত্তাপ প্রয়োজন। গ্রীমের গড় উত্তাপ ৬০°-৮০° ফাঃ
পর্যন্ত হওয়া দরকার। (২) বার্ষিক গড়-বৃষ্টিপাত ৪০″-৭০″ পর্যন্ত হওয়া দরকার।
বৃষ্টিপাত ইহা অপেক্ষা অল্ল হইলে জলদেচব্যবন্ধা অবলম্বন করিতে হয়।
অত্যধিক বৃষ্টি হইলে ইক্ষুর রস পাতলাহয় এবং নিক্ট শ্রেণীর ইক্ষু জনিয়া থাকে।
(৩) চুন ও লবণ যুক্ত ফাঁপা, উর্বর, দো-আঁশ্ মাটি ইক্ষু চাষের উপযোগী।
জমিতে মাঝে মাঝে সার দিবার বন্দোবন্ত থাকা ভাল। ইক্ষু কেত্রে
জলনিজাশনের ব্যবন্ধা থাকা আবশ্রক। (৪) ইক্ষু কেত্রে উ্টিন্মুক্ত হওয়া
প্রয়োজন। (৫) ফসল পাকিবাব ও কাটিবার সময় আবহাওয়া অপেক্ষাকৃত
শুদ্ধ ও রৌদ্রযুক্ত হওয়া প্রয়োজন। (৬) প্রচুর স্থলত শ্রমিকের আবশ্রক।
(৭) সম্প্রবায়র প্রভাব ইক্ষ্-চাষের পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয় না হইলেও
বিশেষ অফুকুল। উপরোক্ত অবস্থাগুলি হইতে ব্রা যায় য়ে, য়ে সমন্ত স্থানে
ধান-চাষ হইতে পারে সেই সমন্ত স্থানে ইক্ষুও জন্মে। কিন্তু ইক্ষুক্তে জল
দাঁডাইলে ইক্ষু নই হইয়া যায়। ক্রান্তীয় নিয় অঞ্চল, বিশেষতঃ ক্রান্তীয় দীপপুঞ্জ
এবং উপকুলাঞ্চল, ইক্ষু চাষের পক্ষে আদর্শস্থানীয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—পৃথিবীর ইক্ চাষের প্রধান প্রধান ক্ষেত্রগুলি মোটাম্টি ৩০° উ: এবং ৩০° দ: অক্ষাংশের মধ্যে অবস্থিত। ভারত, কিউবা, জাভা, হাওয়াই, পোটোরিকো, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, মরিসাস, স্নমাত্রা ও জ্যামেইকা ইক্চাষের প্রধান কেন্দ্র। চীন দেশের দক্ষিণ-পূর্ব উপক্লে; ব্রাজিলের উষ্ণ ও আর্দ্র পূর্ব উপক্লে; যুক্তরাষ্ট্রের উপসাগরীয় অঞ্চলে ও মিসিসিপির বঘীপে; আফ্রিকার নাটালে ও মিশরে, অস্ট্রেলিয়ার কুইন্সল্যাতে; এবং ডোমিনিকা ও ফরমোসাতেও ইক্ উৎপন্ন হয়।

ইক্ষু-উৎপাদনে ভারত প্রথম এবং কিউবা দিডীয় স্থান অধিকার করে। কিন্তু জাভা, মরিসাস প্রভৃতি দেশের তুলনায় ভারতের একর-প্রতি উৎপাদন অতি সামান্ত। একর প্রতি ভারত মাত্র ২৫ টন, কিন্তু কিউবা ১৭ টন, জাভা ৫৬ টন ও হাওয়াই ৬২ টন ইক্ষু উৎপাদন করে।

' বাণিজ্ঞা (Trade)—কিউবা, ত্রাজিল, হাওয়াই, অন্ট্রেলিয়া, জাভা, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, ফরমোদা, মবিদাদ, পোটোরিকো, জামেইকা ও মিশর ইক্-চিনি রপ্তানী করে; যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, জার্মানী ও ইউরোপীয় দেশদম্হ এবং জাপান ও দক্ষিণ এশিয়ার কয়েকটি দেশ প্রচুর পরিমাণে ইক্-চিনি আমদানী করে। ভারত ইক্-উৎপাদনে দর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিদেও, আভাস্তরীণ চাহিদা প্রচুর থাকায় উৎপন্ন চিনির অভি দামাল্য অংশই বিদেশে রপ্তানী করিতে পারে।

(খ) **বীট** (Sugar beet)—বীট নাডিশ্বতোঞ্মণ্ডলের ফসল। এই গাছের মূল হইতে চিনি উৎপন্ন হয়। ৰীট চাবের অ্নুকুল অবস্থা (Conditions of growth for sugar beet)—নিম্নলিখিত অবস্থাগুলি বীট চাবের পক্ষে অফ্কৃল:—(১) গ্রীমকালীন উত্তাপ গড়ে ৬৭°-৭২° ফা: হওয়া প্রয়োজন।(২) গাছের প্রাথমিক বৃদ্ধির নময় যথেষ্ট বৃষ্টিপাত (২০°-৪০"), এরং প্রায় ৫ মাস কাল উষ্ণ আবহাওয়ার প্রয়োজন। স্যক্রির অধিক ইউলে বীটেব মূলে শর্করার মাত্রা বৃদ্ধি পায়। (৪) চ্ন-সংযুক্ত, কংকরহীন, উর্বর্গ দো-আঁশ মাটি বীট চাবের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।



১৫ নং চিত্র-পৃথিবীর ইকু ও বীট উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

প্রতিবংসরই বাটেব জামতে সার দিলে ভাল হয়। (৫) বাট তুলিবার জন্ত প্রচুর স্থালোক্যুক্ত দিন প্রশন্ত। (৬) প্রচুর নিপুণ ও স্থলভ শ্রমিক সরবরাহেব প্রয়োজন। মহাদেশীয় জলবায়্যুক্ত অঞ্চলের যে সমস্ত স্থানে বৃষ্টিপাত নিভান্ত অলা নহে এবং যে সমস্ত অঞ্ল জনবহুল, সেই সমস্ত স্থানেই বাটের চাষ হইয়া থাকে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—বর্তমানে ইউরোপে ফ্রান্সের পশ্চিম প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, জার্মানী (ম্যাগডেবার্গ দল্লিহিড অঞ্চল), চেকোল্লোভাকিয়া, পোল্যাণ্ড ও ক্রমানিয়ার মধ্য দিয়া দক্ষিণ-পশ্চিম ক্রশিয়া, ট্রান্স-ককেশিয়া, পশ্চিম সাইবেরিয়া, এবং দক্ষিণ ও মধ্য ক্রশিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত ভূপণ্ডে বীটের চাষ হইতেছে। দক্ষিণ স্থইডেন, ডেনমার্ক ও ইতালীতেও বীটের চাষ হইয়া থাকে। বর্তমানে বীট উৎপাদনে গোভিয়েট ক্রশিয়ার স্থান সর্বোচ্চ। যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভার প্রেয়রী অঞ্চলেও অল্প পরিমাণে বীটের চাষ হয়।

বাণিজ্য (Trade)—বীট প্রধানত: স্থানীয় প্রয়োজনেই উৎপন্ন ও ব্যয়িত হইয়া থাকে। কাজেই আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহার তেমন প্রসিদ্ধি নাই। চেকোস্নোভাকিয়া, পোল্যাও এবং হাজেরী ব্যতীত অল্যাল্য বীট-উৎপাদক অঞ্চলগুলি স্ব উৎপাদনের অধিকাংশই আভান্তরীণ চাহিদা মিটাইতে ব্যয় করে বলিয়া উহারা বীট চিনি বিদেশে রপ্তানী করিতে পারে না। যুক্তরাজ্যই সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে বীট চিনি আম্বানী করে।

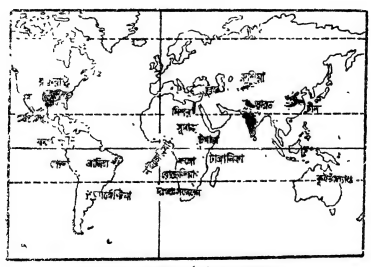
(৪) তপ্তময় শিল্পাফসল

কার্পাস (Cotton)—কার্পাস কার্তীয় ও উপত্রাক্তীই অঞ্লের ফ্সল। কার্পাস চবের অনুকূল অবস্থা (Conditions of growth for cotton)-কাপাদ চাষের পকে নিম্নলিথিত স্থাত্তলি বিশ্ব অষ্ট্ল :--(১) অঙ্কোদান ও প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় ২০" ইইটেছ ৪৭" পর্যন্ত বৃষ্টিপৃতি এবং পাছে গুটি ধরিবার পর ক্রমকীয়মাণ বৃষ্টিপাত। (২) অস্কুরোদগঙ্কমর সময় গড়-উত্তাপ প্রায় १৫° ফা: । প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় ক্রমবর্ধমান ভাপ, এবং গাছপূর্ণতা প্রাপ্ত হইলে ক্ষীয়মাণ তাপ বিশেষ কার্যকরী। (৩) উত্তম প্লেণীর আঁশ জ্মাইতে হইলে গুটি বাহির হইবার পর হইতে প্রাপ্ত উজ্জ্য সুর্যকিরণ ও শুক স্থাবহাওয়া। (৪) গুটি তুলিবার সময় অপেক্ষাকৃত ভক্ষ আবহাওয়া। (৫) উর্বর, হালা, লবণাক্ত, চুনসম্পন ও জলনিক্ষাশনক্ষম গভীর দো-আশ মাটি। মাটি পর্বদা আর্দ্র থাকা প্রয়োজন, তবে জলদারা পরিপ্লুত হইলে গাছ মরিয়া যায়। (৬) জমিতে মধ্যে মধ্যে দার দিবার ব্যবস্থা। (৭) উত্তম শ্রেণীর কার্পাস চাষের জন্ম প্রায় সাত মাস কাল তৃহিনমূক্ত আবহা ভয়া। সামৃদ্রিক বাতাদ কার্পাদ গাছের পুষ্টিদাধন করে, এজন্ম সমুদ্র-সন্ত্রিত অঞ্লদমূহেই সর্বোত্তম কার্পাদের চাষ হয়। (১) কার্পাদের চাষ, জমির ততাবধান এবং গুটি তুলিবার জন্ম প্রচুর জনমজুরের সরবরাহ।

শ্রেণী বিভাগ (Classification)—জাঁশের দৈর্ঘ্য, স্ক্রন্থা, মন্থণতা, উজ্জন্য, রং, দৃঢ্ভা প্রভৃতি বিচার করিয়া কার্পাদকে দাধারণতঃ নিমলিথিত চারিটি বর্গে ভাগ করা হয়। ১ম বর্গঃ তন্তুর দৈর্ঘ্য ১ট্র"-২ই"। ইহা প্রায় রেশমের গ্রায় স্ক্র্য ও মন্থণ। উজ্জ্বন্যে ও দৃঢ্ভায়ও অহিতীয়। ইহাকে দীর্ঘতস্ত্র বা সাগর্মদীপীয় কার্পাদ বলে। মিশর, প্রভীচ্য দীপপুঞ্চ, এবং যুক্তরাষ্ট্রের জর্জিয়া, ক্রোরিভা ও দক্ষিণ ক্যারোলিনায় ইহার চায় হইতেছে। ২য় বর্গঃ তন্তুর দৈর্ঘ্য ১ট্র-"র উপরে। প্রকৃতপক্ষে ইহা হইতেছে মধ্যভক্ত বা মিশরীয় কার্পাদ। মিশর, পেরু, উঃ বাজিল, এবং পূর্ব আফ্রিকার উগাণ্ডা ও ট্যাঙ্গানিকার অধিকাংশ কার্পান্যই এই বর্গের। ওয় বর্গঃ ভন্তুর দৈর্ঘ্য ট্র"-১ট্র"। ইহা হইল হুম্বভক্ত বা উচ্চভোমিক কার্পাদ। যুক্তরাষ্ট্র, বাজিল, আর্জেন্টিনা, ফশিয়া প্রভৃতির অধিকাংশ কার্পান্যই এই জাতীয়। চীন ও আফ্রিকায় যে কার্পাদ জন্ম তাহার একাংশও এইরূপ। ৪র্থ বর্গঃ—তন্তুর দৈর্ঘ্য ট্র" ইঞ্চিরও কম। ইহাকে শ্বর্বভক্ত কার্পান্য বলা চলে। চীন, ভারত এবং প্রাচ্যের অন্যান্ত ম্বানের অধিকাংশ কার্পাদ এই বর্গের।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of production)—উদ্ভব্ন আনেরিকা
মহাদেশের যুক্তরাষ্ট্রই পৃথিবীতে সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে কার্পাস উৎপাদন

করে। যুক্তর্পত্তির কার্পাদ্বেলয়টি ঐ রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বাংশের উপসার্গবিষ জলবায়ুদেবিজ্ ক্ষুক্তরে অন্তর্গতি। এই বলয়টি পশ্চিমে ২০' সম্বর্ধারেখা, দক্ষিণে ৬০' সম্বর্ধারেখা, উ্তরে ৭০° ফাং জুলাই সমোফবেখা (এই বেখার দক্ষিণাংশে বংসুরে প্রায় হাঁওটি দিন তৃহিনমুক্ত আবহাওয়া বর্তমান) এবং পূর্বে প্রায় আটলাটিক উপকুল্রেখার ধারা আবদ্ধ। এই বলয়টির অন্তর্গত টেকসাস ও আলাবামার ক্ষি মৃত্তির্বা অঞ্চল এবং মিসিসিপি অববাহিকাব পলিসমুদ্ধ অঞ্চলই কার্পাসের উৎপাদন স্বাপেক্ষা অবিষ্ঠা যুক্তবাষ্ট্রের কার্পাসের অবিকাংশই হ্রবতন্ত উচ্চভৌমিক কার্পাস, তবে মিসিসিপি অববাহিকা এবং দক্ষিণ ক্যার্রোলিনায় দীর্ঘভন্ত কার্পাসেরও চায় হইয়া থাকে। এই কার্পাস্বলয়টিব বহিভৃতি ক্যালিফোনিয়াব ইম্পিরিয়াল অববাহিকা এবং আবিজ্ঞোনার সন্ট নদীব অববাহিকায় মিশবীয় ও দীর্ঘভন্ত কার্পাসের চায় অবিক। শবংকালে অত্যবিক বৃষ্টিপাত এবং মৃত্তিকাব অন্তর্বতাহেতু উপসাপ্রীয় উপকুলাঞ্চলে এবং দক্ষিণ ফোবিডায় কার্পাদেব চায় অসম্ভব। মের্রিকোডে



১৬নং চিত্র-পৃথিবীর কার্পাস উৎপাদক অঞ্লনসূহ

প্রচুর কার্পাদের চাষ হয়। দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিল, পেরু ও আর্জেণ্টিনার উত্তরাঞ্চল কার্পাদের চাষ হয়। এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত ভারতে প্রধানত: হ্রস্ব তন্তর্গ্রুভ ও পাকিস্তানে (পশ্চিম পাকিস্তানের সিন্ধু প্রদেশে) দীর্ঘ এবং মধ্যম তন্ত্বস্থুভ কার্পাদের চাষ হয়। চীন দেশের হোয়াংহো ও ইয়াং দিন নদীর অব্বাহিকায় এবং উত্তরের সমভূমিতে কার্পাদ জ্বাম। চীন দেশে

উৎপাদিত অধিকাংশ কার্পাস আভ্যস্তরীণ চাহিদা মিটাইতে ব্যবহৃত্ হয়।
চোজেন, তৃরশ্ব, ইরান এবং ইরাকও সামাগ্র পরিমাণে কার্পাস উৎপাদন করে।
সমগ্র ইউরোপ মহাদেশে কার্পাসের উৎপাদন অতি সামাগ্র। একমাত্র
ক্ষশিয়াই (২য়) তাহাব আভ্যস্তরীণ চাহিদাব প্রায় অহ্বরূপ পরিমাণ কার্পাস
ক্ষমাইয়া থাকে। সোভিয়েট মধ্য এশিয়াব উক্তবেকিস্তান, এবং ককেসাস,
ক্রিমিয়া ও ইউক্রেনেব দক্ষিণাঞ্চল কার্পাস চাষেব পক্ষে অহ্বকূল। আফিকা
মহাদেশে অবস্থিত মিশরের নীলনদেব অববাহিকায় প্রচুব পরিমাণে কার্পাস
ক্রেয়া। স্থদান, উগাওা, ট্যাক্ষানিকা, নাইজেবিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রকার
সন্মেলনেও প্রচুব কার্পাস জ্রিয়া থাকে। স্বেন্ট্রায়ার ক্রান্তীয় অঞ্চলে,
বিশেষতঃ কুইলল্যাপ্ত বাজ্যেও কার্পাসের চাষ হয়।

বাণিজ্য (Trade)— বহিবাণিজ্যের পণা হিসাবে বাহত্বত কার্পাসেব প্রায়
ে%ই যুক্তবাষ্ট্র তাহাব নিউ অরপিয়াঁ, স্থাভানা ও গ্যালভেন্টন বন্দব দিয়।
বিদেশে রপ্তানী করে। পাকিস্তান, মিশব, ব্রাজিল, পেরু, উপাণ্ডা, স্থান প্রভৃতি দেশও কার্পাস রপ্তানী করে। মিশরেব আলেক্জান্তিয়া, পাকিস্তানেব করাচী, ব্রাজিলেব স্থালভেডর ও বায়ো-ডি-জেনেবো বিখ্যাত কার্পাস রপ্তানীব বন্দর। যুক্তরাজ্য, জাপান, চীন, জার্মানী, ফ্রান্স এবং ইতালী প্রচ্ব পরিমাণে কার্পাস আমলানী করিয়া থাকে। মিশর ও পাকিস্তান হইতে ভারত উচ্চশ্রেণীর কার্পাস আমলানী করে।

পাট (Jute)--পাট ক্রান্তীয় অঞ্লেব একচেটিয়া সম্পদ।

পাট চাবের অসুকুল অবন্ধ। (Conditions of growth for jute)—পাট চাবের জন্ম নিম্নলিখিত অবস্থাগুলি বিশেষ অমুক্ল—(১) বার্ষিক গড় উত্তাপ ৮০° ফা:-এব অধিক হওয়া প্রয়োজন। (২) বৃষ্টিপাত ৮০"-বও অধিক হওয়া প্রয়োজন। (২) বৃষ্টিপাত ৮০"-বও অধিক হওয়া বাঞ্জনীয়। তবে বীজবপনের সময় ও চারার প্রাথমিক বৃদ্ধিকালে প্রবল বৃষ্টিপাত পাট-চাবের পক্ষে কভিকাবক। (৩) উর্বর পলিমাটি বা দো-আঁশ মাটি পাট-চাবের বিশেষ উপযোগী। (৪) বে সমন্ত নিম্ন সমতল ক্ষেত্রে জল জমিতে পারে সে সমন্ত ক্ষেত্রেই পাট-চাবের অমুক্রা। কিছু পাট উচ্চভ্মিতেও জয়ে। (৫) বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা অধিক হওয়া পাট-চাবের পক্ষে অমুক্র। (৬) পাট-চাবের জন্ম প্রচুর স্থলভ ও দক্ষ প্রমিকের প্রয়োজন। অত এব ক্রান্তীয় অঞ্চলের যে সমন্ত স্থানে লোকবসতি ঘন, বৃষ্টিপাত ও উষ্ণভা অধিক এবং মৃত্তিকা পলিসমৃদ্ধ সেই সমন্ত অঞ্চলেই প্রচুর পাট-চাব হয়। পাট পৃথিবীর প্রেষ্ঠ বহিরাবরণ তন্ধ।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—পাট ক্রাস্টীয় অঞ্চলের ফসল হইলেও গলার ব-ঘীপাঞ্চলেই ইহার চাষ সর্বাধিক। এই অঞ্চলের অন্তর্গত ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের বন্ধদেশ, আসাম, বিহার ও উভিন্তায় এবং পূর্ব- পাকিন্তানের ঢাকা, মন্ত্রমানিংহ, ত্রিপুরা, ফরিদপুর, পাবনা, বগুড়া এবং রাজসাহী জেলাতেই ব্যাপক ভাবে পাটের চাষ করা হয়। সম্প্রতি ভারতের উ: প্রদেশের ভরাই অঞ্চলে এবং মান্ত্রান্ধ ও কেরালা রাজ্যেও পাটের চাষ করা হইতেছে। ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিন্তান মিলিতভাবে সমগ্র পৃথিবীর উৎপাদনের মোট ৯৫ ভাগ পাট উৎপাদন করে—ভন্মধ্যে পুর্ব-পাকিন্তানেই শত-৭৫ ভাগ। পূর্ব-পাকিন্তানের পাট অভি উচ্চপ্রেণীর। সিংহল, ফরমোসা, চীন, মালয়, মিশর, শ্রাম, ইন্দোচীন, ব্রাজিল, মেক্সিকো, প্যারাগুয়ে প্রভৃতি দেশেও পাট বা পাটজাতীয় উদ্ভিদ্ উৎপন্ন হইতেছে। বর্তমানে পৃথিবীর বহু দেশেই পাট উৎপাদনের প্রচেষ্টা চলিতেছে।

বাণিজ্য (Trade)—পাকিন্তান পাটের প্রধান রপ্তানীকারক দেশ। এই দেশের চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর হইতে প্রচুর পাট ভারত, যুক্তরাজ্য, জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ক্যানাভা, জাপান, ইতালী এবং আর্জেণ্টিনাতে রপ্তানী হইয়া যায়। ভারত হইতে পাটজাত সামগ্রী—চট, থলে প্রভৃতি রপ্তানী হয়।

পাটের পরিবর্ত সামগ্রী (Substitutes for jute)— আজ পর্যন্ত পাটের নানাবিধ পরিবর্ত সামগ্রী আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহাদের মধে) কশিয়ায় শণ; যুক্তরাষ্ট্রে কাগজের থলে; যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী প্রভৃতি দেশে কাষ্টমণ্ড হইতে প্রস্তুত তন্ত্ব; জাভায় রোজেলা তন্ত প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। সম্প্রতি চুকাই বৃক্ষের আঁশ হইতে পাটের পরিবর্ত দ্রব্য উৎপাদনের জন্ম ভারতে গবেষণা চলিতেছে। তবে এই সমস্ত পরিবর্ত সামগ্রীর বাণিজ্যিক সাফল্য এখনপ্র

শণ (Hemp)—কয়েক শ্রেণীর শণের পাতা হইতে তস্ক প্রস্তুত হয়।
শণের তন্ত অত্যন্ত দৃঢ়। ইহার দারা প্রধানত: রজ্জ্, ত্রিপল, চট প্রভৃতি
প্রস্তুত হয়।

শেশ চাবের অসুকূল অবস্থা (Conditions of growth for hemp)—অতদীর নায় বীজ এবং তদ্ধর জন্ম শণের চাষ হয়। নাতিশীতোফ অঞ্চল প্রধানতঃ তদ্ধর জন্মই ইহার চাষ হইয়া থাকে। তদ্ধর জন্ম চাষ করা হইলে উর্বর দো-আঁশ মাটি, ১৫"-৩০" বৃষ্টিপাত, ৩৫°-৫৫° ফাঃ উন্তাপ, আর্দ্র আবহাওয়া ও প্রচুর শ্রমিকের প্রয়োজন হয়।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of production)—কশিয়া সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে শণের চাষ করে। ইতালীতে সর্বোৎকৃষ্ট শ্রেণীর শণ উৎপন্ন হর, তবে ইতালীর উৎপাদন অতি সামান্ত। পোল্যাও, যুগোল্লাভিয়া, কমানিয়া, হাঙ্গেরী, যুক্তরাষ্ট্র, চীন, কোরিয়া এবং ভাষতে ও উল্লেখযোগ্য পবিমাণে পণের চাষ হয়। শণের পাতা হইতে ভারতে ভাঙ্গ ও গাঁজা প্রস্তুত হয়।

•বাণিজ্য (Trade)—ইতালী প্রধান শণ-রপ্তানীকাবক দেশ। গ্রেটব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স এবং জাপান প্রধান শণ-আমদানীক্যবক দেশ।

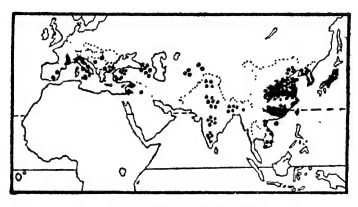
শণের প্রেণীবিভাগ (Classification)—তন্ত্রপ্রদায়ী শণ সাধারণত:
চাবি শ্রেণীব হইয়া থাকে, যথা—(১) আসল শণ (True hemp)—
কশিয়া, ইতালী, যুগোঞ্চাভিয়া, পোল্যাণ্ড, কোবিষা, ভাবত প্রভাত দেশে
ইহার চাষ হয়। এই শণ চইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বজ্জ্প্রস্ত হইয়া থাকে।
(২) ম্যানিলা শণ—হগ ফালেপাইন ঘীপপুঞ্জে উৎপন্ন হয়। এই শণ উৎকৃষ্ট শ্রেণীব। ইহাব দ্বারা অত্যন্ত দৃত বজ্জ্ ও কাগজ তৈয়ারী হয়। (৩) শিশল
শণ—মেক্সিকো, প্রতীচ্য দীপপুঞ্জ, হাওয়াহ, কেনিয়া এবং ট্যাঙ্গানিকায় এই
নামে উৎকৃষ্ট শণ উৎপন্ন হয়, ইহা ম্যানিলা শণ অপেক্ষা সন্তা, ইহা দ্বাবা বজ্
প্রস্ত হয়। (৪) ফরমিয়াম্—এই শণ নিউজীল্যাণ্ডে উৎপন্ন হয়।

রেশন : রেশন উৎপাদনের অমুকূল অবস্থা (Conditions for the production of silk)—ওটিপোকা হইতে কীটজ রেশন পাওয়া যায়। বাহিরে উন্মৃক স্থানে গুটিপোকা পালন কবিতে হইলে গ্রীম্মকালীন গড় উত্তাপ প্রায় ৬০° কাং হওয়া প্রয়োজন। ক্রিম উপায়ে ডিম ফুটাইতে হইলে একাদিক্রমে এগাব মাস ধবিষা ডিমগুলিকে ৬৪° কাং উত্তাপেব মধ্যে বাথা দবকার। ডিম ফুটিয়া যে বেশম-কটি বাহিব হয় উহা কিছুদিন পবে নিজেব দেহ হইতে নিংস্তলালাব দ্বাবা একটি আববন বা গুটি (cocoon) স্বষ্ট কবে (গুটিব গড় আয়তন ১''×ৢ')। এই গুটিকে গ্রম জলে সিদ্ধ কবিয়া উহা হইতে রেশম বাহিব করা হয়। এক একটি গুটি হইতে ৬০০-৫০০ গছা শতি স্ক্রা বেশমী স্তাপাওয়া যায়। কয়েকটি গুটি হইতে স্তা বাহিব কবিয়া একত্রে পাক (reel) দিয়া বয়ন উপ্থোগী সুহা প্রস্তুত কবা হইয়া থাকে।

গুটিপোকা প্রবানতঃ তুঁত গাছের পাতা থাইয়া বাঁচিয়া থাকে। এক পাউও ওজনেব ডিম হইতে যতগুলি গুটিপোকা বাহ্বি হয় সেগুলিকে বাঁচাইয়া বাথিবাব জন্ম প্রায় ১০ টন তুঁত পাতার (mulberry leaves) প্রয়োজন হয়। প্রতি টন পাতাব জন্ম গড়ে ৩০।৪০টি তুঁত গাছেব প্রয়োজন ইয়া থাকে। ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে প্রায় ৩৫° সমাক্ষরেখা পর্যন্ত ভূভাগে তুঁতগাছ জন্মায়। তুঁত গাছের চাষ, গুটিপোকা পালন এবং গুটিপোকা হইতে বেশম উৎপাদন প্রভৃতি কার্যে হল দক্ষ প্রমিকের প্রয়োজন হয়। সেই কাবণে ঘনবসতিপূর্ণ ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলেব যে সমন্ত স্থানে প্রচুর তুঁত গাছ জন্ম সেই অঞ্লেই কীটজ রেশম উৎপাদিত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production) — পৃথিবীতে তিনটি

প্রধান কীটজ রেশম উৎপাদক অঞ্চল রহিয়াছে: (১) - দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত দেশসমূহ—ইহাদের মধ্যে (ক) চীনের ইয়াংলিও নিকিয়াং নদীর উপত্যকা, লোহিত পর্যক্ষ ও সাংটাং উপদ্বীপাঞ্চল; (থ) জাপানের নাগোয়া, বিওয়া হ্রদ ও সিওয়া নদীর মোহানা-সংলয় অঞ্চল; (গ) কোরিয়া; (ঘ) ভারতের বঙ্গদেশ, বিহার, উডিয়া, আসাম, মহীশ্ব ও কাশ্মীব এবং (৬) ইন্দোচীন বিশেষ উল্লেখগোগ্য দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত এই দেশগুলি পৃথিবীর সমগ্র উৎপাদনেব প্রায় ৮০% কটিজ বেশম উৎপাদন কবে। কীটজ রেশম উৎপাদনে ও বপ্তানীতে জাপান পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকাব করে। (২) পশ্চিম



১৭ নং চিত্র-পৃথিবীর রেশম উৎপাদক দেশসমূহ

এশিয়ার অন্তর্গত দেশসমূহ, যথা—ইরান, সিবিয়া, প্যালেস্টাইন, তুরস্ক ইত্যাদি। বি সমন্ত দেশে উৎপল্ল কীটজ রেশমের পরিমাণ অভি সামান্ত। (৩) ভূমধ্যসাগব-সন্নিহিত দক্ষিণ ইউরোপীয় দেশসমূহ—ইহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত দেশগুলিই উল্লেখযোগ্য: (ক) ইতালী-—পো নদীর উপত্যকা অঞ্চলে ইতালীব প্রায় সমূদয় এবং ইউরোপের প্রায় ৯০% কীটজ রেশম উৎপল্ল হয়। বোলোনা, মিলান ও লুকা ইতালীর বিখ্যাত রেশমবেক্ত। (খ) ফ্রান্সের বোণ নদীব উপত্যকা অঞ্চলে রেশম উৎপল্ল হয়। লিয় এই অঞ্চলের প্রধান রেশম কেক্ত। (গ) ক্লোনে, বুলগেরিয়া, যুগোলাভিয়া, স্ট্লারল্যাও ও ক্লোয়াও সামান্ত পরিমাণে রেশম উৎপাদন করে। বত্যানে দং আমেরিকার ব্রাভিলেও সামান্ত পরিমাণে কীটজ রেশম উৎপল্ল হইতেছে।

বাণিজ্য (Trade)—জাপান, চীন, ইতালী ও তুরস্ক কীটজ রেশম রপ্তানীতে পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে। ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, জার্মানী ও স্থইজারল্যাণ্ড কীটজ রেশমের প্রধান আমদানীকারক দেশ।

[বরনশিলে ব্যবস্থাত প্রধান প্রধান তত্ত্বমর ক্ষমনগুলীকে মোটাম্টি হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা বার—(১) উদ্ভিদ্ধ তত্ত্ব। ইহালের আবার তিনটি উপবিভাগ রহিরাছে, যথা—(ক) গুটিলাত তত্ত্ব (কার্পাস) (থ) পাতালাত তত্ত্ব (শণ, এয়াবাকা) এবং (গ) বহিরাবরণ তত্ত্ব (পাট. অভসী) এবং (২) প্রাণিজ তত্ত্ব; যথা—(ক) রেশম ও (থ) পশম। ব্যবহার হিসাবে এই তত্ত্বময় ক্ষমলগুলীকে আবার হুট শ্রেণীতে বিভক্ত করা চলে, যথা—(১) বত্ত্বশিল্পে ব্যবহাত তত্ত্ব—রেশম, পশম, কার্পাস, শতসী প্রভৃতি এবং (২) রক্জ্বশিল্পে ব্যবহাত তত্ত্ব—পাট, শণ প্রভৃতি ।]

(৫) অপরাপর শিল্প কসল

(ক) তৈলবীজ ও উন্তিক্ষ তৈল (Oilseeds & vegetable oil)
— বহু প্রকার গাছের ফল ও বীজ হইতে উদ্ভিক্ত তৈল সংগৃহীত হয়।
মোমবাতি, সাবান, মার্গারিন, রং প্রভৃতি তৈয়ারী করিবার জন্ম উদ্ভিক্ষ তৈল
প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়।

জলপাই (Olive) ও জলপাই রের তৈল—ভ্মধ্যসাগরীয় জলবাযুত্ত অঞ্লে জলপাই বৃক্ষ প্রচ্র জন্ম। জলপাই-এর তৈল সাবান ও মার্গারিন তৈয়ারীর জন্ম প্রচ্র পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ইতালী, ফ্রান্স ও স্পেন এই তৈলের প্রধান রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাজ্ঞা, যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেণ্টিনা, তুরস্ক, গ্রীস প্রভৃতি প্রধান আমানানীকারক দেশ।

বাদাম (Groundnut) ও বাদাম তৈল—পশ্চিম আফ্রিকা, যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, মেক্সিকো, অর্জেন্টিনা, ভারত, চীন ও ইন্দোনেশিয়ায় বাদাম হইতে প্রচুর তৈল উৎপন্ন হয়। ভারত বাদাম তৈলের প্রধান রপ্তানীকারক দেশ এবং ফ্রান্স ও জার্মানী প্রধান আমদানীকারক দেশ। রন্ধনকার্যে ও লাবান তৈয়ারীর জন্ম এই তৈল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

এরও (Castor) ও এরও তৈল—ভারত (১ম), জাভা, ব্রাজিল, ইন্দোচীন এবং মাঞ্বিয়াতে এরও ফলের বীজ হইতে প্রচুর এরও বা রেড়ির তৈল উৎপন্ন হয়। ভারত হইতে এই বীজ ও তৈল যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়াম, জার্মানী প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী হইয়া যায়। ঔষধ ও সাবান তৈয়ারীর জ্যু এবং পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবে এই ভৈলের ব্যবহার ব্যাপক।

লারিকেল (Cocoanut) ও নারিকেল তৈল— উষ্ণমণ্ডলের দ্বীপসমূহে এবং সমূদ্রের উপক্লবর্তী অঞ্লে প্রচুর নারিকেল বৃক্ষ জ্বানে। নারিকেলের শুক্ষ শান হইতে নারিকেল তৈল উৎপন্ন হয়। থাছা ও কেশতৈল হিদাবে, মার্গারিন ও সাবান তৈয়ারীর জ্বন্ধ ইহা প্রচুর পরিমাণে বারহৃত হয়।

ভিসি (Linseed) ও ভিসির ভৈল—আর্জেন্টিনা, ইভালী, কশিয়া, ভারত, চীন, যুক্তরাষ্ট্র ও হল্যাতে তিসির চাষ অধিক। ঐ সমন্ত অঞ্চলেই তিসির বীজ হইতে তৈল উৎপন্ন হয়। তবে তিসির তৈল উৎপাদনে আর্জেনিনা পৃথিবীতে শীর্ষনা অবিকার কবে। আর্জেনিনা, ভারত এবং ক্লিয়া তিসি ও তিসিব তৈলের প্রধান রপ্তানীকারক এবং গ্রেট ব্রিটেন প্রধান আমদানী-কারক দেশ। এই তৈল বার্নিশ, রং ও অয়েলক্লথ তৈয়াবীর জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ভাল (Palm) হৈল—একপ্রকার তালজাতীয় উদ্ভিদেব ফলের শাঁদ হইতে তাল তৈল পাওয়া যায়। এই জাতীয় তাল গাছ নাইজেবিয়া, ঘানা, দিয়েবা লিয়ন ও ইন্দোনেশিয়ায় প্রচ্ব জন্মে। পৃথিবীব প্রায় ৯০% তাল বৈল নাইজেবিয়া, ঘানা এবং দিয়েবা লিয়ন হইতে আসে। সাবান. মোমবাতি, মার্গারিন প্রভৃতি তৈয়াবীর জন্ম এবং পিচ্ছিলকাবক পদার্থ হিসাবে এই তৈল বাবহৃত হয়।

কার্পাদ বীজের (Cotton seed) তৈল — যুক্তবাষ্ট্র, ভারত, মিশর এবং উগাণ্ডাতে কার্পাদ বীজ হইতে প্রচুর তৈল নিদ্ধাশিত হয়। থালু হিদাবে, এবং দাবান, মোমবাতি ও গ্রামোফোন বেকর্ড তৈয়ারীতে এই তৈল ব্যবস্থত হয়।

সয়াবিন (Soyabean) ও সয়াবিনের তৈল—মাঞ্রিয়া, জাপান, চীন, ভাবত এবং যুক্রাট্রে প্রচ্ব সয়াবিন ও উহা হইতে তৈল উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর প্রায় ৯০ ভাগ সয়াবিন তৈল মাঞ্বিয়াতে উৎপন্ন হয়। চীনে এই তৈল থাছা হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। সাবান প্রস্তাত করিবার জন্মও এই তৈলের ব্যবহার হয়।

(খ) রবার (Rubber)—নিবক্ষীয় অঞ্লের কয়েকটি বৃক্ষেব ঘনীভূত রস হইতে রবার উৎপন্ধ হয়। ভূমিজ রবাব তুই প্রকারের—বহা ববাব ও আবাদী বা কৃষিজ রবার। বহা রবার-বৃক্ষ আমাজন ও কঙ্গো নদীব অববাহিকার অরণ্যে জন্ম।

বতা রবাব সংগ্রহেব বছ অন্ধবিধা বহিয়াছে, যথা—(১) ছুর্গম অরণ্য হইতে ইহার সংগ্রহ অতি কঠিন ও ব্যয়সাধ্য, (২) এই সমন্ত অঞ্চলে মানবাহনের কোন ব্যবস্থা নাই এবং কোন কোন উৎপাদক অঞ্চল ক্রয়বিক্রয়-কেন্দ্র হইতে বহুদ্রে অবস্থিত, (৩) • অরণ্যে নিপুণ শ্রমিকের সরববাহ অত্যন্ত অপ্রতুল। অপর পক্ষে বতা ববার অপেক্ষা আবাদী ববার (ক) উৎক্রম্ভ, (খ) বৃক্ষ প্রতি ইহার উৎপাদন বক্স রবার অপেক্ষা অধিকতর, (গ) ইহার উৎপাদন নিয়ম্বল-যোগ্য; (ঘ) ইহার সংগ্রহ অপেক্ষাক্ত সহজ্পাধ্য, (৪) আবাদী রবারক্ষেত্রগুলি জনবহুল অঞ্চল অবস্থিত থাকায় এই সমন্ত স্থানে নিপুণ শ্রমিকের সরবরাহ প্রচুর, এবং (চ) আবাদী রবার অঞ্চলগুলি পৃথিবীব প্রধান প্রধান বাণিজ্যা-পথের অন্তর্কতী। বর্তমানে পৃথিবীতে উৎপন্ন সমন্ত রবারের শতকরা ১০ ভাগই আবাদী রবার।

রবার চাবের অসুকূল অবস্থা (Conditions of growth for rubber)—রবার প্রধানত: নিরক্ষীয় অঞ্চলের ফদল। ইহার চাফের জন্ত নিয়লিথত অবস্থাগুলি বিশেষ অন্তর্গ :—(১) দারা বংসর ধরিয়া ৮০° ফা: বা ততোধিক উত্তাপ। নাদিক উত্তাপ ৭০° ফা: এব অল্ল হওয়া রবার বৃক্ষেব পক্ষে কতিকারক। (২) বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ৮০" হইতে ২০০"র মধ্যে হওয়া বাঞ্জনীয়। নাদিক বৃষ্টিপাত ২"র অধিক হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। বৃষ্টিপাত দাধারণত: অপরাহে হইলেই ভাল হয়, কারণ ইহাতে প্রাতে রবার বৃক্ষ হইতে রবার-সংগ্রহ সহজ্ঞাধ্য হয়। একাদিক্রমে বহুদিন অনাবৃষ্টি রবার বৃক্ষের পক্ষে ক্ষতিকারক। (৩) গভীর উর্বর, দো-আঁশ মাটি রবার চাবের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। (৪) রবার-ক্ষেত্রে জল সঞ্চিত হইলে বৃক্ষের অনিষ্ট হয়। এই কারণে আবাদী রবাবের ক্ষেত্রেগুলি সাধারণত: পর্বতের ঢালে অবস্থিত। (৫) রবার বৃক্ষের বহিরাবরণ ভিন্ন করিয়া নিপুণতার সহিত রস সংগ্রহ করিতে, ক্ষেত্র পরিজ্ঞার রাথিতে এবং সততে বৃক্ষের উত্থাবধান করিতে প্রচুর স্থলভ ও নিপুণ শ্রমিকের প্রয়োজন।



১৮নং চিত্র-পৃথিবীর রবার উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় ৯০ ভাগ আবাদী রবার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত মালয়, জাভা, স্থনাত্রা, বোর্ণিও, সিংহল, ইন্দোচীন, শ্রাম ও ভারতের দক্ষিণাঞ্চলে উৎপন্ধ হয়। কারণ (১) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার নিরক্ষীয় জলবায়ু রবার চাষের পক্ষে আদর্শস্থানীয় অথচ দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন অববাহিকা বা মধ্য আফ্রিকার কক্ষো অববাহিকার ন্তায় অস্বাস্থাকর নহে; (২) এই দেশগুলির অধিকাংশই পৃথিবীর প্রধান প্রধান সামৃত্রিক বাণিজ্যপথসমূহের অন্তর্বতী; (৩) এতদঞ্লে স্থদক্ষ ও স্থলভ শ্রমিকেরও প্রাচুর্ঘ রহিয়াছে এবং (৪) এতদঞ্লে রবারের বৃহদায়তন আবাদগুলির অধিকাংশই বৈদেশিক (বিশেষতঃ ব্রিটিশ ও ওলন্দাজ)

ম্প্রণন সহায়তায় পুষ্ট। মালয়, স্থমাত্র', জাভা, এবং সিংহল মিলিতভাবে পৃথিবীব শতকরা ৯০ ভাগ আবাদী ববাব উৎপাদন কবে।

বাণিজ্য (Trade)—উৎপাদক দেশসমূহে ববাব অতি সামান্তই বাবহৃতি হয়। যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীব সমগ্র উৎপাদনেও অধেকেবও অধিক রবাব ক্রন্ত্র করে। যুক্তবাদ্দা, ফ্রান্স, জার্মানী, ইতালী, স্পেন এবং ক্রন্মিয়াও উল্লেখযোগ্য পরিমাণে ববাব আমদানী কবে। মালয় ও হন্দোনেশিয়া পৃথিবীব সমগ্র ববাব চাহিদাব প্রায় ৯০ ভাগ স্ববরাহ কবে। সিংহল, ব্রাজিল, বোনিও এবং ইন্দোচীন অন্যান্ত প্রধান রপ্তানীকারক দেশ।

কৃত্রিম বা বিশ্লেষিত রবার (Synthetic Rubber)—বিগত যুদ্ধের পুর্বে বরার সম্পর্কে স্বারলম্বী হইবার উদ্দেশ্যে জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, ফান্স, জাপান, ক্রণিয়া এবং গ্রেটবিটেন ক্রিম রবার উৎপাদনে সচেই হয়। আমেরিকাতে এ্যাসিটিলিন ('ডুপ্রেন' এবং 'স্প্রেন') এবং পরিভ্যক্ত থানজ ভৈল হইতে ('চোমগাম'), জার্মানীতে ক্যালসিয়াম কারবাইড ইইতে ('বুন্'), কশিয়াতে 'স্বরাসার' হইতে, জাপানে 'স্যাবিন' হইতে এবং যুক্তরাজ্যে 'করল 'হইতে ক্রিম বরার উৎপন্ন হইতেছে। আনেকের ধারণা এই যে এই সমস্ত ক্রিম বরার সাবারণ বরাবের মভই গুণসম্পন্ন। ১৯৫০ সাল হইতে বিশ্লেষিত বরাবের উৎপাদন বৃদ্ধে শাওয়ায় আওজাতিক রাজারে স্বাভারিক রবাবের চাহিদ। ক্রমাগতই হ্রাস পাইতেছে।

ভাৱতেৱ প্ৰধান প্ৰধান কৃষিজ ফসল

(১) থাতা শস্ত

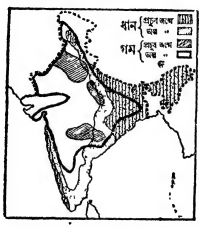
শ্বতেব **খাত্তশভ্যের** মধ্যে ধান, গম, ভুটা, ভোয়ার, বাজবা, যব, যই ও নানাপ্রকাব ভাল প্রধান।

ধান— চাষেব অন্তর্ক অবস্থা, ৮০ পৃ: দেখ] ভারতেব ক্ষিজ সম্পদগুলির মধ্যে ধানই প্রবান। মোট ক্ষিত ভূমিব প্রায় ৩০% জমিতে প্রধানতঃ বোপণ পদ্ধতিতেই ধানেতঃ চাষ হহয়া ঝাকে। ভাবতে উচ্চভূমি অপেক্ষা নিম্নভূমিব বানই অবিক।

উৎপাদক অঞ্জ—তামিলনাড় (চিংলাপাট এবং তাঞোর অঞ্ল), বিহার, পশ্চিমবন্ধ, উত্তবপ্রদেশ, উডিয়া (কটক, পুরী ও সম্বলপুর অঞ্ল), আসাম (কামরূপ ও গোয়ালপাড়া অঞ্ল), মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, মহীশ্র প্রভৃতি অঞ্লে প্রচুর ধান উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption and Trade)—ভারতে তিন প্রকাব ধানের চাষ হয়—
(১) আউশ বা শরৎকালীন ধান, (২) আন্তন বা হৈমন্তিক ধান, এবং (৩)

বোরো বা গ্রীমকালীন ধান। ভাবতে প্রাঞ্চলের প্রদেশসমূহে এই তিন শ্রেণীর ধানই উৎপাদিত হয়। মবাপ্রদেশে আউণ ধার্নের উৎপাদন অধিক , ভবে সমগ্র ভারতে আমন ধানের উৎপাদনই স্বাপেক্ষা অধিক। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬ ও ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ৩,০৮,১০, ৩,১৫,২১, ০,৪১,২৮ ও ০,৬০,৭৭ হাজার হেক্টার জ্মিতে ২,০৫,৭৬, ২,৭৫,৫৭, ৩,৪৫,৭৪ ও ৩,৮৭,০২ (অফুমিত) হাজাব টন ধান জ্বো। ভারতে একর প্রতিধানের উৎপাদন অভি সামাল। ভবে স্প্রতি জ্ঞানী প্রথায় ধান চাষ ব্যবস্থা প্রবৃত্তিত হওয়ায় একব প্রতি উৎপাদনের হার বৃদ্ধি পাইতেছে।



১৯ নং চিত্র-ধান ও গম উৎপাদক অঞ্লদমূহ

যদিও ধান উৎপাদনে ভারত
পৃথিবাঁতে উল্লেখযোগ্য স্থান
অধিকাব করে তথাপি আভ্যুস্বাঁণ
চাহিদা এত অধিক যে নাঝে
মাঝে ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, ইন্দোচীন
প্রভৃতি দেশ হহতে ধান ও চাউল
আমদানী করিতে হয়। ভাবতেব
বিভিন্ন চাউল উৎপাদক বাজ্যসম্হেব মধ্যে আসাম, উডিয়া ও
মধ্যপ্রদেশে আভ্যন্তরীণ চাহিদা
মিটাইয়াও বিক্রম্যোগ্য উদ্ভ
থাকে। পশ্চিমবঙ্গে প্রভিবৎসকই
চাউলেব ঘাটতি হয়। তামিল-

নাড়, বিহার, মহারাষ্ট্র ও উত্তরপ্রদেশ আটা ও ময়দার ব্যবহার করিং। চাউলের ঘাটতি মিটায়। বহুমুখী নদী-পরিবল্পনাগুলি কাষকরী হহলে ভাবছে চাউলের উৎপাদন বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে বলিগা আশা করা যায়।

গম—[চাষেব অহুক্ল অবস্থা—পৃ: ৭৭ দেখ] ভাবতে নভেম্ব-ভিদেম্ব মাসে বীজ বপন করিয়া মাচ-এপ্রিল মাসে গম সংগ্রহ কর। হয়।

উৎপাদক অঞ্চল—গম উৎপাদনে উত্তব প্রদেশ ভাবতে প্রথম এবং পাঞ্চাব দিতীয় স্থান অধিকার করে। উত্তর প্রদেশের গঙ্গা-ঘর্ষরা এবং গঙ্গা-বর্মার দোয়াব অঞ্চল প্রচুব গম উৎপাদিত হয়। দেরাছ্ন, সাহারানপুর, মজঃফরপুর, মীরাট, মোরাদাবাদ, এটাওয়া, সাহাজাহানপুর, বুদাউন, নৈনীতাল এবং গোরক্ষপুর এই রাজ্যের প্রধান গম উৎপাদক অঞ্চল। পাঞ্চাব এবং উত্তর প্রদেশে কৃত্রিম জলসেচেব সাহায্যে গম উৎপাদিত হয়। মধ্যপ্রদেশ নেমদার অববাহিকা অঞ্চল ও মধ্যভারত), বিহার, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মহীশুর, রাজ্যান, পশ্চম বন্ধ (নদীয়া, মৃশিদাবাদ, বীবভূম, বর্ধমান, মালদহ ও দিনাজপুর),

প্ৰভৃতি স্থানেও গম জন্ম। আসাম ও উডিয়ায় ব্যাকালে অণিবিক বৃষ্টি হওয়ায় ঐ সমন্য অঞ্চলে গমেৰ চাষ হয় না।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption and Trade)— ১৯৫০ ৫১, ১৯৫৫ ৫৬, ১৯৮০ ৬. ৫ ১৯৮৪ ৬৫ সালে ভারতে য্যাক্রমে ৯৭,৪৬, ১,২৩,৬৭, ১,২৯,২৭ ৬ ১,৫৪,৫০ হাজাব হেক্টাব জমিতে ৬৪,৬২, ৮৭,৬০, ১,০৯,৯৭ ৬ ১,২০,৭০ (অন্তমিত) হাজাব টন গম জয়ে। ভাবতে একব প্রতি গম উৎপাদনের হাব অব্যন্ত দেশেব ছুলনায় নিতান্তই সামান্ত। তবে ক্লিম জলসেচযুক্ত অঞ্লে উংগদনেব হাব অবিক। পুমার "কেন্দ্রীয় গম-প্রেযণা সংস্থাটিব চেষ্টায় একব প্রতি গম উৎপাদনের হ'ব বুদ্ধ পাইতেছে। ভাবত বত্যানে যুক্তবাই, ব্যানাডা, অস্টেলিয়া প্রভৃতি দেশ ইহতে গম স্থামদানী করে।

(২) পানীয় ফসল

চা —[চাষেব অমুক্ল অবস্থা—৮২ ৮৩ পৃ: দেগ] চা-উৎপাদনে ভারত পৃথিবাতে দিতীয় স্থান অধিকাব কবে।

উৎপাদক অঞ্চল—ভাবতেব উবেযোগ্য চা উৎপাদন কেন্দ্রগৃহ ৩৩° উ: ৪০° উ: সমাক্ষরেথার মধ্যে অবস্থিত। ভারতের সমগ্র চা-উৎপাদনের প্রার ৭৩% আসাম ও পশ্চিমন্দ্র এবং ২০% দক্ষিণ ভাবতে জাল্ল্যা থাকে। তবে সবভারতীয় উৎপাদনের প্রায় ৬০% চা এক মাত্র আসামের উৎপাদিত হয়। দাবাং, শিবসাগর, লবিমপুর, কাচান্ত, শ্রীহট্ট এবং সদিয়ার সীমান্ত অঞ্চল আসামের উল্লেখযোগ্য চা-উৎপাদন কেন্দ্র। ভারতে উৎপাদিত মোট চা-এব ২০%-২৫% পশ্চিমবঙ্গে পাওয়া যার। পশ্চিমবঙ্গের অধিকাংশ চা-উৎপাদনের ক্ষেত্রই জলপাইগুভি এবং দাজিলিং জেলায় সীমান্তদ্র। দার্জিলং-এর চা সর্বোৎকৃষ্ট। ত্রিপুরা বাজ্যেও সামান্ত চা উৎপাদিত হয়। দাক্ষণ ভারতের কেরালা, তামিলনাড়, মহীশুর শ মহারাষ্ট্রের সাভাবা অঞ্চলে সবভারতীয় উৎপাদনের মোট ১৮% চা উৎপাদিত হয়। পাঞ্জাবের কার্মভা উপত্যকায়, উত্তর প্রদেশের গাডোয়াল ও আলমোডায় এবং বিহাবের পুণিয়া, বাচী এবং হাজারিবাগ অঞ্চলে সামান্ত চা উৎপাদিত হয়। ভারতে 'কালো চা' এব ডৎপাদন অবিক। কাঞ্চা উপত্যকায় সামান্ত পরিমাণে 'সবুজ চা' উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—১৯৫-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬-৬১ সালে ভারতে বথাক্রমে ৩,১৪, ৩,১৬ ও ৩,৩১ হাজার হেক্টার জমিতে ২,৭৫, ২,৮৫ ও ৩,২১ হাজার টন চা উৎপাদিত হয়। ভারতে চা- এব আভ্যন্তরীণ চাহিদা অল্প

থাকায় মোট উৎপাদনের প্রায় ৭৬%-ই বিদেশে রপ্তানী করা হয়। আন্তর্জাতিক বাণিছ্যে ব্যবস্থাত চা-এর ৫০% ভারতের অধিকারে। ১৯৫৫-৫৬ সালে ৪০১০ লক্ষ পা: চা রপ্তানী হয়। ভারতীয় চা-এর প্রধান ক্রেভা যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, ফ্রান্স, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও। বিদেশের বাজারে ভারতের চা-কে চীন, যুবদ্বীপ, সিংহল প্রভৃতি দেশের চা-এর সহিত প্রতিযোগিতা ক্রিতে হয়।

ভারত হইতে রপ্তানীকৃত চা-এব ৮৬% কলিকাত। এবং অবশিষ্টাংশ মাজাজ বন্দর হইতে বপ্তানী করা হয়। দেশাভাত্তরে ও বিদেশে ভারতীয় চা-এব চাহিদা বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্যে 'সেন্ট্রান টিবে। র্ড' নামক একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইয়াছে। প্রচারকাষের দ্বারা এই সংস্থাটি স্থদেশে ও বিদেশে, বিশেষতঃ যুক্তরাষ্ট্রে ভারতীয় চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করিতে সক্ষম, হইয়াছে।

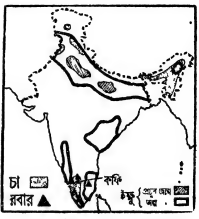
ক্ কি — । চাঘের অমুক্ল অবস্থা — পৃ: ৮৪-৮৫ দেখ]। ভারতে বর্ধাকালে
 ক ফির বীজ বপন করা হয়। এই পাচে ৫/৭ বংসর পরে ফল ধরিতে আরম্ভ
 করে। অক্টোবব মাসে ফল পাকিতে আরম্ভ হয় এবং জামুয়ায়ী মাসে ফল
 সংগ্রহ করা হয়।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতেব দক্ষিণাঞ্চলে কফি উৎপাদিত হয়।
মহাশ্রের কছের, দিমোগা, হাসান, কুর্গ এবং মহীশ্র জেলায়, তাামলনাডুব
উত্তর আর্কট হইতে তিনেভেলি প্যস্ত বিস্তৃত অঞ্চলে, কেরালা এবং
মহারাষ্ট্রের সাতারা অঞ্চলে প্রচুর কফি উৎপাদিত হয়। ভাবতে উৎপাদিত
মোট কফিব १৬%-এর আধক মহীশ্র রাজ্যে এবং ২৩% তামিলনাডু রাজ্যে
উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে বথাক্রমে ৯১; ১,০১ ও ১,১৪ হাজার হেক্টার জমিতে ২৫; ৩৪ ও ৪৩ হাজাব টন কফি উৎপাদিত হয়। দক্ষিণ ভারতের কিঞ্চিদিধিক ৭০০০ কফি-বাগানে প্রায় ১ লক্ষ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। একমাত্র মহীশ্র রাজ্যেই ৪৬০০টি কফি বাগান রহিয়াছে। ভারতের কফি-বাগানসমূহের প্রায় ৭০%-ই ভারতীয়দের হাতে।

ভারতে উৎপাদিত কফির প্রায় অর্ধাংশ আভ্যন্তরীণ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয় এবং বাকী অর্ধাংশ পঃ ইউরোপ, মধ্যপ্রাচ্য ও অস্ট্রেলিয়ার বিভিন্ন অংশে ম্যাঙ্গালোর (৭৬%), তেলিচেরী (১১%), কালিকট (১০%) ও মান্ত্রাজ (৩%) ৰন্দর হইতে বপ্তানী হইয়া যায়। আন্তজাতিক বাজাবে ব্রাজিলীয় কফির

তীব প্ৰতিযোগিত। হ ওয়ায় কফি-বপ্নানী-বাণিজ্য ভাবতেব ক্তিগ্ৰন্থ হইয়াছে। দেশাভান্তবে এবং বিদেশে ভাবতীয় কফিব চাহিদা বুদ্ধি কবাব উদ্দেশ্যে "দি ইণ্ডিয়ান কফি বোর্ড" গঠিত হইয়াছে। এই "বোর্ড" উৎপাদিত ও বপ্তানীকত কফিব উপব কব ধায় কবিয়া অর্থ সংগ্রহ কবে এবং দেই **অ**র্থেব সাহায্যে স্বদেশে ও বিদেশে প্রচাবকাযেব **ছাবা** ভাবতীয় কফিব চাহিদা বুদ্ধি কবিবাব চেষ্টা কবিতেছে।



২০ নং চিত্র — ইকু, চা, কফি ও ববাব উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

বোর্ড দেশাভ্যস্থণে কফিব চাহিদ। বুদ্ধি কবিবাব জন্ম কলিকাকা, বোদাই ৪ নথ দিলীতে "কফি হাউস" স্থাপন কবিয়াছে। উৎপাদিত কফিব ৫০% দেশাভ্যস্তবে ব্যবহৃত হয়।

(৩) অপরাপর থাছ ফসল

্ **ইকু**—[চাথেব অন্নকৃল অবস্থা—পৃ: ৮৫-৮৬ দেখ] ইকু উৎপাদনে ভ'রত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অবিকাব কবে।

উৎপাদক অঞ্জা—ভারতে উৎপাদিত ইন্দ্র প্রায় ৬০% উত্তরপ্রদেশের সাহাবানপুর, সাহাজাহানপুর, ফৈজাবাদ, গোবক্ষপুর, আজমগড়, বালিহা, জৌনপুর, কাশী এবং বৃলন্দসর অঞ্চলে উৎপাদিত হয়। বিহাবের (২য় হান) চম্পাবণ, শবণ, দাবভাঙ্গা প্রবং মজঃফরপুরে, পাঞ্জাবের অমৃতসর, জলন্ধর ও বোটাক অঞ্চলে এবং পশ্চিমবঙ্গের বারভ্রম, বর্ধমান ও নদীয়া জেলাভেও ইন্দ্র জন্ম। পশ্চিমবঙ্গের ইন্দ্র উচ্চশ্রেণীর নহে এবং উৎপাদনের পরিমাণও অভিসামান্ত। অন্ত্র, তামিল নাডু, মহারাষ্ট্র, মহীশ্ব প্রভৃতি অঞ্চলেও ইন্দ্র চাষ হয়। দন্দিণ ভারতের জলবায় ও মৃত্তিকা হন্দ্র চাষের বিশেষ উপযোগী। দন্দিণ ভারতে একর প্রতি ইন্দ্র উৎপাদন উত্তর ভারত অপেকা চাবিত্তণ অধিক, আবার আথ মাডাই কবিবার সময়ের ব্যাপকতা উত্তর ভারত অপেকা দন্দিণ ভারতে দ্বিত্তণ। অভএব ভৌগোলিক দৃষ্টিতে মহাবাষ্ট্র, অন্ত্র, তামিলনাড় ও মহীশুর বাজাই ইন্দ্ উৎপাদনের আদর্শ ক্ষেত্র।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১ ও ১৯৬৪-৬৫ দালে ভারতে ধ্যাক্রমে ১৭.০৭, ১৮,৪৭, ২৫,১৫,ও ২৫,৪৪ হাজার হেক্টার জমিতে ৫,৭০,৫১, ৬,০৫,৪৬, , ১০,৮৯,৭৬ ও ১২,২১,২৭ (অন্থমিত) হাজার টন ইক্ষু জন্মে। ভারতে প্রতি একব জমিতে ইক্ষু উৎপাদনের পরিমাণ অ্যান্য দেশ অপেক্ষা অনেক অল্ল। হক্ষুর মূল্য হ্রাস কবিতে হইলে একর প্রতি ইক্ষু উৎপাদনের হার বৃদ্ধি করা একান্ত আবশ্রক। "ইণ্ডিয়ান সেন্ট্রাল স্থার কমিটি" ভারতে ইক্ষু চাধের উন্নতিবিধানের চেটা কবিতেছেন।

(৪) তস্তুময় শিল্পফসল

· কার্পাস—[চাষের অন্তক্ত্র অবস্থা—৮৮ পঃ দেখ] ভাবত পৃথিবীর একটি উল্লেখযোগ্য কার্পাদ উৎপাদক অঞ্চন।

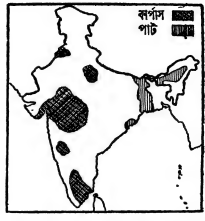
উৎপাদক অঞ্চল—দাক্ষিণাত্যের কৃষ্ণমৃত্তিকাযুক্ত মহারাষ্ট্র, গুজরাট ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর কার্পাদের চাষ হয়। উত্তর ভারতের উ: প্রদেশ, পাঞ্চাব ও রাজস্থানের অংশবিশেষে এবং দক্ষিণ ভারতের তামিলনাড়, অন্ধ্র ও মহীশূর অঞ্চলেও প্রচুর কার্পাদের চাষ হইয়া থাকে। ভারতে কার্পাদের চাষে প্রযুক্ত ক্ষমির প্রায় অর্থাংশই মহারাষ্ট্র, গুজরাট ও মধ্যপ্রদেশে অবস্থিত।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—ভাবতে উৎপাদিত কার্পাসের অধিকাংশই হুম্ব আঁশযুক্ত নিম্প্রেণীর কার্পাস। মধাপ্রদেশ, রাজস্থান, উত্তর প্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে হুম্ব আঁশযুক্ত নিম্প্রেণীর কার্পাস উৎপাদিত হয়। মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মহীশুর ও ভামিলনাডু অঞ্চলে অভি সামাক্ত পরিমাণে দীর্ঘ আঁশযুক্ত আমেরিকান কার্পাসের চার হইয়া পাকে। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১ ও ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ৫৮,৮২, ৮০,৮৬; ৭৬,১০ ও ৮১,৫৪ হাজার হেক্টার জামিছে ২৮,৭৫, ৩৯.৪৯, ৫২,৯৩ ও ৫৪,০০ (অফুমিত) হাজার গাঁইট প্রতি গাঁইটের ওজন ১৮০ কি. গ্রা.) কার্পাস উৎপাদিত হয়। "দিইগুরান দেণ্ট্রাল কটন কমিটি" বর্তমানে ভারতে উচ্চ শ্রেণীর কার্পাস উৎপাদনের জন্ত গবেষণা কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্র বা মিশর অপেক্ষা ভারতে একর প্রতি কার্পাস উৎপাদনের হার অল্প। প্রতি একর জমিতে যুক্তরাষ্ট্রে ২০০ পাঃ, মিশরে ৪৫০ পাঃ এবং ভারতে মাত্র ৮৫ পাঃ কার্পাস উৎপাদিত হয়। 'আবার কার্পাস বুনিবার সময় যুক্তরাষ্ট্র বা মিশরীয় কার্পাস উৎপাদিত হয়। 'আবার কার্পাস বুনিবার সময় যুক্তরাষ্ট্র বা মিশরীয় কার্পাস

অপেকা ভারতীয় কাপাস শতকরা ১০ ভাগের অধিক নষ্ট হয়। অবিভক্ত

ভারত পৃথিবীর দ্বিতীয় কার্পাদ বপ্তানীকারক দেশ ছিল। ভারত বিভক্ত হইবার ফলে ভারত হুইতে কার্পাদের রপ্তানী বহুল পরিমাণে হ্রাদ পাইয়াছে। বতমানে ভারত পাকিন্তান, মিশর ও যুক্তরাষ্ট্র হুইতে দীর্ঘ আঁশযুক্ত কার্পাদ প্রচুর পরিমাণে আমদানী করিতেছে।

পাট—[চাষের অন্তক্ল অবস্থা— ১০ পৃ: দেব] পাট পৃথিবীব শ্রেষ্ঠ বহিরাবরণ ভক্ত (bast fibre)।



বহিরাবরণ ভক্ত (bast fibre)। ১১নং চিত্র-কার্পান ও পাট উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

উৎপাদক অঞ্চল—পশ্চিমবন্ধ, বিহার, উড়িয়া, আসাম ও ত্রিপুরা বাজ্যে পাট উংপাদিত হয়। বিহার প্রদেশে উৎপাদিত সমগ্র পাটেব প্রায় ১০% পুণিয়া জেলা হইতে, উডিয়ার ১২% পাট কটক জেলা হইতে এবং আসামের পাট ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চল হইতে পাওয়া যায়। সম্প্রতি উ: প্রদেশের অবহিমালয় স্মিহিত অঞ্চলসমূহে পাট চাষ বৃদ্ধি করার চেষ্টা চলিতেতে।

উৎপাদন, আভ্যন্তারীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১ ও ১৯৬৪-৬৫ দালে ভারতে ধথাক্রমে ৫,৭১, ৭,০৪, ৬,২৯ ও ৮,৪১ হাজার হেক্টার জমিতে ৩৩,০৯, ৪২,৩২, ৪১,৩৪ ও ৬০,৭৯ (অন্নাত) হাজার গাঁইট প্রতি গাঁইটের ওজন ১৮০ কি. গ্রা.) পাট উৎপাদিত হয়। উহার মধ্যে পশ্চিম বক্ষের উৎপাদনই সর্বাপেক্ষা অধিক।

ষ্মবিভক্ত ভারতে উৎপাদিত সমগ্র পাটের ৭৬'৪% পূর্ব পাকিন্থানের ঘন্তর্ভুক্ত অঞ্চলসমূহে এবং অবশিষ্ট মাত্র ২৬'৬% ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে উৎপাদিত হইত। ভারত বিভক্ত হইবার পর হইতেই বিভিন্ন রাজ্যে পাট চাষে নিযুক্ত জমির পরিমাণ এবং একর প্রতি উৎপাদনের হার বৃদ্ধি, উৎপাদন বায় হ্রাস ও পাটের উৎকর্ম বৃদ্ধি সম্পর্কিত নানারূপ পরিকল্পনা অহুস্ত হইবার ফলে ভারতে পাটের চাষ ক্রমাগতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, তবে এথনও পর্যস্ত এ বিষয়ে সম্পূর্ণ স্বাবলম্বী হইয়াউঠে নাই। "দি সেন্ট্রাল ইণ্ডিয়ান জুট কমিটি" পাট চাষের উৎকর্ম সাধনে নিযুক্ত রহিয়াছে।

সম্প্রতি পৃথিবীর বাজারে পাটের ও পাটজাত দ্রব্যাদির দাম বৃদ্ধি পাওয়ায় মিশর, ইরান, শ্রাম, ইন্দোচীন, জাপান, ফরমোজা, রাজিল, প্যারাগুয়ে এবং মেক্সিকোতে পাটের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে। আবার পাটের পরিবর্ত সামগ্রী হিসাবে আফ্রিকার কঙ্গোদেশে "ইউরিনা লোবাট।", জাভাতে "রোভেলা", মাঞ্কুয়োতে "কেনাফ", ফিলিপাইন অঞ্চলে "ম্যানিলা হেম্প" এবং ইন্দোচীনে "পলম্পনের" উৎপাদন দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।

রেশম—ভারত একটি উল্লেখযোগ্য রেশম-উৎপাদক দেশ। প্রতিবংসর প্রায় ৩০ লক্ষ্ পাঃ রেশ্ম এদেশে উৎপাদিত হয় ৷ ভারতে নিয়লিগিত চারি শ্রেণীর রেশম দেখা যায়। (১) **গারদ**—তুঁত গাছে পালিত পোক। ইইতে হে রেশম উৎপাদিত হয় ভাহাকে গ্রদ বলে। মহীশুব, ভামিলনাড়র কোছেম্বাটোর জেলা, পশ্চিম বন্ধ (মালদহ, মুশিদাবাদ, বাকুড়া, বীবভূম জেলা) ও কাশ্মীর অঞ্চলে প্রচুর গরদ উৎপাদিত হয়। ভারতে উৎপাদিত গরদের 🗦 অংশ মহীশূর ও কোমেমাটোর জেলা হইতে আদে। নিজুট শ্রেণার তুত রেশম হইতে **মটকা** প্রস্তুত হয়। (২) **ভসর**—মহুয়া, কুসুম, কুল প্রভৃতি গাছের পাতা থাইয়া তসর পোকা বাঁচে এবং এ সকল গাছেই গুটি ভৈয়ারী করে। ছোটনাগপুর, উডিয়া, মধ্যপ্রদেশ ও পশ্চিম বঙ্গ (বাঁকুডা) অঞ্চল তুস্থ উৎপাদিত হয়। (৩) **এণ্ডি—**এরও গাছের পাতা খাইয়া এণ্ডিব পোক! (ইরি পোকা) বাঁচিয়া থাকে এবং ঐ গাছেই গুটি তৈয়ারী করে। আসামের **উপত্যকা অঞ্চল প্রচুর এণ্ডি** পাওয়া যায়। (৪) **মুগা**— জয়পত জাতীয় বৃক্ষের পাতা খাইয়া মুগা পোক। বাঁচিয়া থাকে এবং ঐ সমন্ত গাছে গুটি তৈয়ারী করে। আসাম, নীলসিরি পর্বত ও কাশ্মীর অঞ্চলে মুগা উৎপাদিত হয়। মুগা, এণ্ডি ও তসর ভারতের নিজম্ব সম্পদ। উহা অন্ত কোন দেশে পাওয়া যায় না।

শাণ—মধ্যম প্রকারের উত্তাপ ও বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলে শণ উৎপাদিত হয়।
ভারতে আঁশ ও বীজের জন্ত শণের চাষ হয়। ভারতে তিন শ্রেণীর শণ দেখিতে
পাওয়া যায়। (১) মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মধ্যপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, অন্ধ্র এবং
তামিলনাড়তে প্রচুর শাণ উৎপাদিত হয়। ভারতে উৎপাদিত বিভিন্ন প্রকার
শণের মধ্যে ইহাই উৎকৃষ্ট। (২) সিমলা, কাশ্মীর, কুমায়ুন, কাওড়া প্রভৃতি স্থানে
গাঁজা গাছের চাষ হয়। এই গাছের বহিরাবরণ হইতে ভারতীয় শাণ প্রস্তুত
হয়। তন্ত অপেক্ষা পাতা হইতে ভাঙ, গাঁজা ও চরদ উৎপাদনের জন্তই ইহার
চাষ অধিক হয়। (৩) তিহত, মহারাষ্ট্র ও দক্ষিণ ভারতের স্থানে স্থান
উৎপাদিত শিশল গাছের বহিরাবরণ হইতে শিশাল শাণ উৎপাদিত হয়।
ভারতে শিশল শণের উৎপাদন অতি সামান্ত। যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, জার্মানী ও
বেলজিয়ামে ভারত হইতে শণ রপ্তানী করা হয়।

(৫) অপরাপর শিল্পফসল

(ক) তৈলবীজ—ভাবতের তৈলবীজসমূহের মধ্যে বাদাম, এবঙ বা রেডী, তিদি বা মদিনা, সর্ধপ, তিল, নাবিকেল ও কাপাস বীজই প্রধানন তৈলবীজ উৎপাদন ও বপানীতে ভাবত পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকাব কবে। তবে দেশাভাস্তবে তৈলবীজেব ব্যবহাব বৃদ্ধি, আহজাতেক বাজারে আজিল, আর্জেনীক ও যুক্তবাষ্ট্রেব সহিত ক্রমবর্ধমান প্রতিযোগিত। এবং ভাবত হইতে বপ্তানীকত তৈলবীজেব মূল্যবৃদ্ধি হেতু সম্প্রতি ভাবত হইতে তৈলবীজ বপ্তানীক পরিমাণ হাস পাইয়াছে। ১৯৫০ ৫১, ১৯৫৫ ৫৬, ১৯৬০ ৬১ ও ১৯৬৪ ৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ১,০৭,২৭, ১,২০,৮৫, ১,৩৭,৫০ ও ১,৪৮,৪২ হাজাব হেক্টাব জ্মিতে মোট ৫১,৫৮, ৫৭,৩১, ৬৯,৮২ ও ৮৫,৮৪ (অমুমিত) হাজার টন তৈলবীজ (বাদাম, বেডী, তেল, সর্ধপ ও তিসি) উৎপাদিত হয়।

চীনাবাদাম (Groundnut)—ভাবত চীনাবাদাম উৎপাদনে পৃথিবীতে দীবদ্বান অধিকাব কবে। বন্ধনকাবে,বনস্পাত তৈল, কেশ তৈল ও সাবান প্রস্তুত কবিতে চীনাবাদাম ব্যবহৃত হয়। তামিলনাড়, মহাবাই, গুলবাট, অন্ধ্র এবং মহীশব অঞ্চলে ইহাব উৎপাদন স্বাপেক্ষা অধিক। বত্তমানে মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুব অঞ্চলেও চীনাবাদামেব চাষ হহতেছে। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬,১৯৬০-৬১ ও ১৯৬৪-৬৫ সালে ভাবতে ব্থাক্রমে ৪৪,৯৪, ৫১,৩০, ৬৪,৪০ ও ৭০,৭২ হাজাব হেক্টাব জমিতে ৩৪,৮১, ৩৮,৬২, ৪৮,১২ ও ৬১,৭৬ (অন্থমিত) হাজাব টন চীনাবাদাম জন্মে। মান্তাজ ও বোম্বাই বন্দব হইতে প্রচুব চীনাবাদাম প্রতিবংসবই ফ্রান্স, বেলজিয়াম, অন্ট্রিয়া, হাঙ্গেবী, জার্মানী, ইতালী এবং যুক্তবাজ্যে বপ্তানী হইয়া যায়।

এরও বা রেড়ী (Castor seed)—পৃথিবীতে মোট এবও বীজেব ৮০%-ই ভাবতে উৎপন্ন হয়। এরও তৈল ইইতে ঔষব, সাবান, কেশ তৈল, পিচ্ছিলকাবক তৈলপ্রভৃতি প্রস্তুত হয়। তামিলনাড়, মহীশূব, মহাবাষ্ট্র, গুজবাট ও মধ্যপ্রদেশের যে সমস্ত অঞ্চলে ভূটাব চাষ হয় সেই সমস্ত অঞ্চলেই প্রচুব এবও বীজ উৎপাদিত হয়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১ ও ১৯৬৪ ৬৫ সালে ভাবতে যথাক্রমে ৫,৫৫, ৫,৭৪, ৪,৬৬ ও ৪,৪৯ হাজাব হেক্টার জমিতে ১,০০, ১,২৫, ১,০৭ ও ১,০১ (অন্তমিত) হাজাব টন বেড়ী বীজ জন্ম। মাদ্রাঞ্জ ও বোম্বাই বন্দব দিয়া বেড়ীর তৈল যুক্তবাষ্ট্র, ফ্রান্স, যুক্তবাজ্য, বেলজিয়াম, ইতালী, জার্মানী এবং স্পেনে বপ্তানী হইয়া যায়।

ভিসি বা মসিনা (Linseed)—তিসি বীজ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে বিভীয় স্থান অধিকার করে। তিসিব তৈল বাবা উৎকৃষ্ট রং, বার্নিশ ও "অয়েল কুথ" প্রস্তুত হয়। মধ্যপ্রদেশ, বিহাব, উডিগ্রা, উত্তবপ্রদেশ, মহাবাষ্ট্র, গুজুরাট, পশ্চিমবন্ধ, মহীশ্ব, অন্ধ্ৰ, তামিলনাতু, পাঞ্চাব এবং রাজস্বান অঞ্চল প্রচুর ডিসি
বীন্ধ উৎপাদিত হয়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১ ও ১৯৬৪-৬৫ সালে
ভারতে ধ্যাক্রমে ১৪,০৩, ১৫,২৯, ১৭,৮৯ ও ২০,১১ হাজাব হেক্টার জমিতে
১,৬৭, ৪,২০, ১,৯৮ ও ৪,৬৬ (অন্নিত) হাজাব টন চিদি বীজের চাষ হয়।
উৎপাদিত তিসি বীজেব অনিকাংশই প্রধানত: বোম্বাই বন্দর দিয়া যুক্তরাজ্য,
ক্রান্দা, বেলজিয়াম, ইতালী এবং হল্যাণ্ডে রপ্তানী হইয়া যায়। বর্তমানে তিসি
বীজেব আন্তর্জাতিক বাজারে আর্জেন্টিন। ভারতেব প্রতিম্বী।

সর্বপ (Rape & Mustard)—সর্বপ বা সবিষা তুই শ্রেণীর—লাল ও সাদা এদেশে সবিষার তৈল শবীরে মাপিতে, বন্ধন কার্যে এবং সাবান তৈয়ারীর জন্ম বাবস্তুত হয়। প্রধানতঃ উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গ, পাঞ্জাব, বিহার, আসাম ও উডিয়া অফলে প্রচুব সবিষা উৎপাদিত হয়। ভাবতে মোট উৎপাদিত সরিষাব প্রায় অর্থেকই উত্তবপ্রদেশ হইতে পাওয়া যায়।



২২ নং চিজ্র —প্রধান প্রধান তেলবীজ উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১ ও
১৯৬৪-৬৫ সালে ভাবতে যথাক্রমে
২০,৭১, ২৫,৫৬, ২৮,৮৩ ও২৮,১৪
হাজাব হেক্টাব জমিতে ৭,৬২,
৮,৬০, ১৩,৪৭ ও ১৩,৭৫ (অমুমিত)
হাজার টন সরিষা উৎপাদিত হয়।
যুক্তরাজ্য, ইতালী, বেলজিয়াম ও
ফ্রান্সে প্রচ্ব সরিষা কলিকাতা
বন্দর হইতে বপ্তানী হইয়া যায়।
উত্তরপ্রদেশেব কানপুর ও পশ্চমবঙ্গেব কলিকাতা সরিষার তৈল
উৎপাদনেব প্রধান কেন্দ্র।

ভিল (Sesamum)— ভারত

তিল উৎপাদনে পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে। ভারতের প্রায় সর্বত্রই ভিলের চাষ দেখা যায় তবে উত্তরপ্রদেশেই সর্বাধিক। মহাবাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র, তামিলনাড়, মধ্যপ্রদেশ এবং অক্যান্ত অঞ্চলেও প্রচুব তিল জয়ে। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১, ও ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ২২,০৪, ২২,৯৩, ২১,৬৯ ও ২৫.০৩ হাজার টেক্টার জমিতে ৪,৪৫, ৪,৬৭, ৩,১৮ ও ৪,৬৬ (অফুমিত) হাজার টন তিলের চাষ হয়। ভারতে উৎপাদিত তিলের প্রায় ২৫% বোষাই বন্দব দিয়া যুক্তরাজ্যা, ক্রান্সা, বেলজিয়াম, ক্রান্সানী, ইতালী, মিশব প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হর্টয়া যায়। রঙ্কনকার্যে তিলের ব্যবহৃত হয় '

নারিকেল (Cocoanut)— উষ্ণ-মণ্ডলেব সামৃদ্রিক জলবায় প্রভাবিত অঞ্চলে নারিকেল জয়ে। পলি-মিজিত বালি মাটি, উচ্চ ভাপ ও প্রচুর রৃষ্টিপাত্ত নারিকেল চাষেব পক্ষে অফুক্ল। সমৃদ্র উপক্লেই ইহাব চাষ ও উংপাদন স্বাপেক্ষা অধিক। তামিলনাড়ু (মালাবাব), অল্প (পূর্ব গোদাবরী অঞ্চল), কেবালা (পশ্চিম উপকৃল অঞ্চল), মহীশ্ব (ক্যানাডা, ভানকুর, হাসান, চিত্তল-ক্রগ, ও কাহ্ব অঞ্চল), পশ্চিমবক্ষ এবং আসামে প্রচুব নাবিকেল জয়ে ১৯৫০ ৫১, ১৯৫৫-৫৬, ও ১৯৬০-৬১ সালে ভাবতে য্থাক্রমে ৬,২২,৬,৪৭ ও ৭,১৭ হাজার হেক্টাব জমিতে ৩৫৮,৪০২ ও ৪৬৪ কোটি নারিকেল উৎপন্ন হয়।

রন্ধনকার্যে এবং সাবান, মোমবাতি, কেশ তৈল, গৈল ও সার, দঙি, পাপোষ প্রভৃতি প্রস্তুত কবিতে নারিকেলের শাঁস ও ছোবড। ব্যবস্তুত হয়। আন্তজাতিক বাণিজ্যে ব্যবস্তুত সমগ্র নাবিকেল তৈলেব ই অংশ ভাবত হইতে বপ্তানী হয়। কালিকট, আণ্রেপ্পী, আর্নাকুলাম ও পন্দিচেরীতে নারিকেল তৈল প্রস্তুত্র কার্থানা রহিয়াছে। ভাবত হইতে নারিকেলের শুদ্ধ শাঁস, ছোবডা, পাণোষ প্রভৃতি ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে বপ্তানী হয়। ইংল্যাণ্ড ও ফ্রান্সে নারিকেলের এই শুদ্ধ শাঁস হইতে মার্গাবিন প্রস্তুত হয়। কোচিন নাবিকেলছাত প্রব্যাদি রপ্থানীব প্রধান বন্দব।

কার্পাস বীজ্ঞ — মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মধ্যপ্রদেশ, মহীশ্ব এবং ভামিলনাড়ু অঞ্চলে প্রচুব কার্পাস বীজ পাওয়া যায়। এই বীজ হইতে নিম্বাশিত তৈল বন্ধনকাবে, ঔষধ প্রস্তুত কবিতে এবং জলপাই তৈলেব পরিবর্ত সামগ্রী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কার্পাস বীজেব থৈল উৎকৃষ্ট পশুখাত। বোদ্বাই বন্দব হইতে অভি সামাত্ত পবিমাণে কার্পাস বীজ বিদেশে রপ্তানী হয়।

্থি) রবার— [চাষের অমুক্ল অবস্থা—১৬ পৃ: দেখ] ভাবতের কবোমগুল উপকৃলে রবাব চাষেব সমস্ত অমুক্ল অবস্থাই বিভামান। এই অঞ্লে মে হইতে নভেম্বৰ মাসের মধ্যে ১৫০' রৃষ্টিপাত, বংসরেব মধ্যে প্রায় অধিকাংশ সময় ৭০° হইতে ১০° ফা: প্রযন্ত উত্তাপ এবং যানবাহনের স্ব্যবস্থা থাকায় তামিলনাডুর দক্ষিণাংশ, কেরালা ও মহীশ্ব বাজ্যে রবার উৎপাদিত হয়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬, ১৯৬০-৬১, ১৯৬১-৬২ সালে ভারতে যথাক্রমে ১৪, ১০৭, ৩২ ও ৩৫ কক্ষ একর জমিতে ৩২০, ৫০০, ৫৬০ ও ৬০০ লক্ষ পা: রবার উৎপাদিত হয়। ইহা সমর্থ পৃথিবীতে উৎপাদিত রবারের মাত্র ১%। রবার উৎপাদিন ভারত প্রায় আত্মনির্ভবশীল। "ভাবতীয় রবার বোর্ড" (১৯৪৭) দেশাভাস্তরে ববার উৎপাদন ও বাণিজ্য সম্পর্কে নানাবিধ গবেষণায় ব্যাপৃত বহিয়াছে।

প্রশ্নোত্তর

- 1. Explain how agriculture is controlled by environmental factors. (কৃষিশ্ব উপর পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা কর।)
- 2. Discuss the importance of irrigation in India. What geographical advantages does India possess for the development of irrigation works? Explain the different systems of irrigation practised in the country. (ভারতে জলসেচ-ব্যবহার প্রত্তিন কি কি ভৌগোলিক স্থাবাধা রহিরাছে? ভারতের বিভিন্ন হানে যে বিভিন্ন প্রকারের জলসেচ-পদ্ধতি অনুসত হব তাহার বর্ণনা কর।) (পৃ: ৭০-৭৩)
- 3. What geographical and other conditions are necessary for the production of (a) wheat (P.U. '62; U E. '65), and (b) Rice (N.B.U. '63, P.U. '67; H.S. '61, H.S. (c) '65)? Give a brief account of their world distribution and internationa trade. (কিল্লপ ভৌগোলিক ও অভান্ত অনুকৃত্ত অবস্থায় (ক) গন, এবং (খ) ধান উৎপাদিত হয়? উহাদেব উৎপাদক অঞ্চ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্পার্কে সংক্ষেপে লিগ।) [(ক) গম প্র: ৭৬-৮০ ও (খ) ধান প্র: ৮০-৮২]
- 4. What physical and other conditions are necessary for the production of (a) Tea (U. E. '63 '65, P. U. '62, H. S. '64) and (b) Coffee (U. E. '65, P. U. '62, H. S. '63)? State their areas of production and the nature of the world trade. (ক) চা এবং (থ) কফি উৎপাদনের অস্ত কিবপ প্রাকৃতিক ও অস্তান্ত অবস্থার প্রয়োজন? উৎপাদক অঞ্চল ও বাণিজ্য সম্পর্কে লিখ] + [(ক) চা পু: ৮২-৮৪, ও (থ) কফি পু: ৮৪-৮৫]
- 5. State the geographical factors necessary for the production of (a) Sugar cane (U. E. '63, '66, H. S. (c) '65) and (b) Sugar beet (C. U. '49,'56). Name the principal countries in which these are produced and state the world trade in each of these commodities. ((ক) ইকু ও(থ) বীট উৎপাদনেব অকুকুল অবস্থাগুলি নিখ। উচাদের উৎপাদক অঞ্চল ও বাণিজা সম্পাকে লিখ।) ((ক) ইকু প্রাচ্ছ-চ্ছ-চ্ছ) (খ) বীট প্রাচ্ছ-চ্ছ-চ্ছ)
- 6. Describe the conditions suitable for the cultivation of cotton. Name the principal producers of cotton and indicate the nature of world trade in cotton. (P. U. '65, U. E. '66, H. S. '61) (কার্পাদ উৎপাদনের অফুকুল অবস্থাগুলি লিখ। উহার প্রধান প্রধান উৎপাদকেব নাম লিখ এবং কার্পাদের আন্তর্জান্তিক বাণিজ্যের প্রকৃতি নির্দেশ কর।)
- 7. Describe the conditions suitable for the production of Jute. Name the chief producers, exporters and importers of Jute. (P.U. '66, H.S. '64) (পাট চাবের অমুক্ল অবস্থা বর্ণনা কর। পাটের প্রধান প্রধান উৎপাদক, আমদানী ও রপ্তানী কারক দেশগুলির নাম লিখ।)
- 8. Describe the conditions and areas of production of mulberry silk. (রেশম উৎপাদনের অনুক্ল অবস্থার বর্ণনা কর এবং উৎপাদক অঞ্জলি নিদেশ কর।)

(পু: ৯২-৯৩)

- 9. Indicate the conditions of growth and the areas of production of rubber. Indicate the nature of world trade in rubber. (P.U.'63, '65, U. E. '63) (রবার চাবের অনুকূল অবহা এবং রবার ডৎপাদক অঞ্চলগুলি নির্দেশ কর। ববারের বাহিবাণিজ্যের প্রকৃতি নির্দেশ কর।)
 - 10. What are the conditions tayourable for the cultivation of
- (a) wheat (P. U. '62), (b) rice (N. B. U. '63, P. U. '65, '67), (c) tea (U. E. '65, P. U. '63), (d) cofee (U. E. '65, P. U. 62). (e) jute (P. U. '66 and (i) rubbers (P. U. '63)?

 Mention the regions in India where they are grown.
- (ক) গম, (খ) ধান, (গ) চা, (খ) কফি, (ও) পাট, এবং (চ) রবার উৎপাদনের অফুকুল অবস্থা গুলি লিগ। ভাবতের যে সকল অঞ্চলে ঐ ফদলগুলি উৎপাদিত হর তাহাদের উল্লেখ কব) (পু: ৯৭, ৯৮, ৯৮, ১৮০, ১০০, ১০৭)
- 11. Name the principal oilseeds of India describing the areas where they are grown and the uses to which they are put. (ভারতের প্রধান প্রধান প্রধান বিভাগ কর নাম লিখ এবং উহাদের আঞ্চলিক বন্টন ও ব্যবহাব সম্পর্কে আলোচনা কর।)

 (প্র: ১০০-১০৭)
- 12 Give an account of the cultivation of the principal plantation crops of Indi. (ভারতেব প্রধান প্রধান আবাদী ফদল সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী লিখ।) (ইকু, পাট, চা, কফি ও রবার সম্পর্কে লিখ। পৃ: ১০১-১০২, ১০০-১০৪, ৯৯-১০০, ১০০-১০১ ও ১০৭)
- 13. What are the principal bast fibres? Describe their uses and conditions of cultivation. (H. S. 63) (প্রধান প্রধান বহিরাবংগ তত্ত্তেলির নাম কব। উচাদের বাবহার ও উৎপাদনের অব্যুক্ত অবস্থাসমূহের উল্লেখ কব।) [পু: ১০-১১]

পঞ্চম অধ্যায়

পশুচারণ শিল্প

(Pastoral Industries)

পশুচারণ (Pastoralism)— পশুচারণ মাহুষে আবিক হতিহাদেব একটি গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়। আদিন অবস্থায় মাহুষ অরণ্য হইতে ফলমুল সংগ্রহ কবিয়া এবং বন্ত পশুনক্ষী শিকাব ববিয়াই জীবিকা নির্বাহ কবিত। পরবর্তী কালে মাহুষ যথন জাবজন্তকে পোষ মানাইয়া উহাদিপকে নিক্ষ কাষে নিষুক্ত করিতে শিধিল, তথন হইতেই মানব সভাতাব এক নৃতন যুগেব স্কুচনা হহল। বহু প্রাণী মাহুষেব ভারে বহুনের কাষে নিযুক্ত হহল, আবার বহু প্রণণী হইতে মাহুষ মাংস ও তুগ্ধ প্রভৃতি খাছা ও পানীয়া এবং চর্ম, চবি, অন্তি পশম প্রভৃতি অভ্যাবশ্যক দেব্য আহ্বণ করিতে শিধিল।

যায়াবর অবস্থায় মামুষ জীবিকাব উদ্দেশ্যেই পশুপালন (primitive pastoralism) কবিত। তবে বতমান কালে সভ্য মামুষ প্রধানতঃ বাণিজ্ঞাক উদ্দেশ্যেই পশুপালন (commercial pastoralism) কবিয়া থাকে। বাণিজ্ঞা বা জীবিকা যে উদ্দেশ্যেই হউক না কেন পশুচারণেব জন্ত গুণাচ্ছাদিত উন্মুক্ত প্রান্তবের প্রয়োজন। তাই পৃথিবীর সমতল ও জনবিরল স্কুক্তেরস্মুহেই পশুপালন ব্যবসায় লাভজনক।

গৃহপালিত পশুৰ মধ্যে গৰাদি পশু, মেষ, ছাগ ও শৃক্ৰই প্ৰধান।

গবাদি পশু (Cattle)

কান্তীয় ও নাতিশীতোফ মওলেব জনবিবল ও সমৃদ্ধ তৃণভূমিসমূহে গ্রাদি পশু পালিত হটয়া থাকে। উত্তব আমেরিকার 'প্রেয়বী' অঞ্চল, দশ্দিণ আমেবিকার 'পশ্পা', ইউরোশয়ার 'ত্তেপ' এবং অস্ট্রেলয়ার 'ভাউজা অঞ্চল গোপালনের অন্ত বিখ্যাত। ভারতে গ্রাদি পশুর সংখ্যা পৃথিবীর যে কোন দেশ হইতে অধিক। আজিল, আর্জেণ্টিনা, উক্তেথিয়, প্যারাগুয়ে, ফশিয়া, মৃক্তরাজ্য, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, ক্যানাভা এবং যুক্তবাষ্ট্রেও প্রচ্ব

ম্থাত: মাংস ও ত্থের জন্ম ও গৌণত: ক্র, চর্ম প্রভৃতি প্রাাদিব জন্ম গ্রাদি পশু পালিত হইয়া থাকে। তবে মাংসপ্রদায়ী গ্রাদি পশু চ্যুপ্রদায়ী গ্রাদি পশু হইতে পৃথক।

ষাংসপ্রদায়ী গবাদি পশুপালন (Rearing of beef cattle)— উৎকৃষ্ট মাংসপ্রদামী গবাদি পশু আকারে বৃহৎ ও মেদবছল। ইহাদের পালনের ক্ষম্ম উন্মৃক্ত ও বিশ্বত তৃণভূমিব প্রয়োজন। আফুমানিক চুচ মণ মাংস পাইতে হইলে একটি গরুকে প্রতিদিন তুই হইতে পাচ কেব প্রথম্ভ পশুখাল অন্ততঃ পক্ষে তুই বংসর কাল যাবং খাওয়াইতে হয়। এই কাবণে নিবিত বস্তিযুক্ত অঞ্চলসমূহে মাংসপ্রদায়ী গ্যাদি পশুব সংখ্যা অল্ল।

গোমাংস (Beef)—ইউরোপীয় দেশসমূহে (ম্পেন, পর্তুগাল, ইডার্লী, বিটেন, ফ্রান্স, জার্মানী, মধ্য ইউবোপেব দেশসমূহ ও ক্রশিয়া) অভি উচ্চ শ্রেণীর মাংসংদাঘী স্বাদি পশু পালিত হতলেও গোমাংস উৎপাদনে এই সমন্ত দেশ স্বাবস্থী নতে। এই কাবণে এই দেশগুলি আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাহবার জগ বিদেশ হইতে প্রচুব হিমায়িত গোমাংস আমদানী কবিংগ গাকে। দাকিণ আমেরিকার নাতিশীতোঞ্চ তুণভূমি অধালের অভ্যতি আজেটিনা, ত্রাজিল, প্যাবাগুয়ে ও উরুগুয়ে বাজ্যে প্রচুব মাংসপ্রদায়ী গবাদি পশু পালিত হয়। গোমাংস ব্রথানীতে আর্জেটিনা স্বাগ্রগণা। উত্তর আমেরিকার প্রেয়বী তৃণভূমিব পশ্চিমাংশে গ্রাদি পশু গালিত হয় এবং উগাদিগকে চিকার্গোব ব্যাগারে পাঠাইব।ব পুরে মেদবু দর ভক্স কিছুকাল যাবং সেথানকার ভুট্টাবলয়ে চরান হয়। ভুট্টাবলয়ের পশ্চিমে, চিকাগো সলিহিত অঞ্লসমূহেও মাংসপ্রদায়ী গ্রাদি পশু পালিত হয়। যুক্তবাষ্ট্রব চিকাগোডেই পৃথিবীব সর্বুহৎ মাংস বপ্তানীব কেন্দ্রসমূহ পাড। উঠিয়াছে। উত্তর অস্ট্রেলিয়া এবং কুইন্সল্যাতের ত্রান্তায় ও উপতারীর তৃণভূমি অঞ্স-সমূহেও মাংসপ্রদামী গুবাদি পশু পালিত ২লম থাকে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে ভাবতে গবাদি পশুব সংখ্যা স্বাদ্ধ হছলেও ধর্মীয় বাধানিষেধ্যে দক্রণ এদেশে গোমাংসের ব্যবসায় তাদশ প্রসার লাভ কবে নাই। **ক্রশিয়া**, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশেও গোমাণস উৎপন্ন হয়।

বোমাংবের বাণিজ্য (Trade in beef)— হিমাছত গোমাংস রপ্তানীতে আর্জেনিনা পৃথিবীতে প্রথম খান অবিকার করে। উরুপ্তয়ে, ব্রাঞ্জিল, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও অফাক্ত রপ্তানীকারক দেশ। যুক্তরাজ্য, ক্রান্স, জার্মানী, বেলজিয়াম এবং দক্ষিণ ইউবোপের দেশসমূহ প্রধান প্রধান আমদানীকারক দেশ

তুম প্রদায়ী গবাদি প্রত্পালন (Rearing of dairy cattle)—

দ্ধপ্রদায়ী গবাদি পশুপালনের জন্ম মৃত্নীত, মৃত্যীম এবং আর্দ্র তৃণাঞ্চলই
উপযুক্ত স্থান। দ্ধের পরিমাণ-বৃদ্ধির জন্ম কোমল সতেজ তৃণই সংবাৎকার ।

নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের আর্দ্র জনবায় সেবিভ অঞ্চলসমূহে এই শ্রেণীর তৃণ ও

মন্ত্রাক্ত পশুবাল প্রচুর জন্মে বলিয়া ঐ সমন্ত অঞ্চলেই দ্যাপ্রদায়ী গবাদি পশুর
পালন অধিক।

ভৈয়ারী শিল্প (Dairy farming)—বস্তুতান্তিক সভ্যতার উন্নতির সংক সঙ্গে ডেয়ারী শিল্প জ্রুত উল্পতিলাভ কবিয়াছে। এই শিল্পের গঠন ও প্রসাবেব জ্ঞ নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক অবস্থাসমূহ বিশেষ অমুকূল:—(১) দীর্ঘ ও পৰিমিত বৃষ্টিযুক্ত গ্রীমকাল। এই অবস্থায় চারণক্ষেত্রে পুষ্টিকব তৃণের প্রাচুর্ব দেখা যায়। (২) গ্রীম্মকালীন উত্তাপ অপেক্ষাকৃত শীতল হওয়া প্রদোজন, কাবণ এইরূপ আবহাওয়ায় গ্রাদি পশুর হুগ্ধ উৎপাদনের হার অবিক এবং তুগ্ধেব সংরক্ষণও সহজ্ঞসাধ্য হয়। (৩) মৃতু শীতকাল। ইহাতে গ্রাদি পশু সারা বংসরই উন্মক্ত তৃণক্ষেত্রে চবিয়া বেডাইতে পারে। (৪) ভূ-প্রকৃতি বন্ধৰ হউলে সাধাৰণ কৃষিকায ব্যাহত ২য় এবং এই কারণে অনুকূল ভৌগোলিক প্রিবেশযুক্ত পার্বতা অঞ্চল ডেয়ারী শিল্প গঠনে অফুপ্রেবণঃ যোগায়। (৫) তৃণ ও অতাত্ত পশুগাত উৎপাদনের নিমিত গভীব ও আর্দ্র দো-আঁশ মাটিই বিশেষ অমুকুল। (৬) দুগ্ধ ফ্রন্ত পচনশীল বলিয়। বিভিন্ন বিক্রয়কেন্দ্রে ফ্রন্ত প্রেৰণের জন্ম উন্নত ধরণের যানবাহন-ব্যবস্থা এই শিল্পের উন্নতির পক্ষে অপৰিহাৰ। (৭) এই শিল্পে প্ৰচুব স্থলভ শ্ৰমিকের প্ৰয়োজন। এই কাবণে অমুকুল ভৌগোলিক প্ৰিবেশযুক্ত ঘন লোক্বস্তিপূৰ্ণ অঞ্চলেই এই ব্যবসায ক্রত প্রসার লাভ কবে। (৮) জনবহুল ও শিল্পসমূদ্ধ ভোগকেন্দ্রেব নৈকটা এই শিল্প-গঠনেব অগ্নপ্রেবক।

ভেরারী পশু (Dairy animals)— ভেরারী শিল্পে ত্র্র উৎপাদনেব নিমিন্ত যে সমস্ত পশু স্বাধিক ব্যবহৃত হয় ভাহাদের মধ্যে গ্রুক, মহিষ, ছাগল ওংমেষই প্রধান। বিভিন্ন ভেষারী দ্রব্যের মধ্যে ত্রুক্ক, মাখন ও প্রমীর বিশেষ উল্লেপযোগ্য।

পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য ডেয়ারী কেন্দ্রসমূহ (Principal dairy regions of the world)—পৃথিবীতে তিনটি উল্লেখযোগ্য ডেয়াবী অঞ্ল বিষয়তে—

(ক) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপীয় অঞ্চল—এই সকল অঞ্চল ডেয়ারী শিলে পৃথিবীতে সর্বাপেক্ষা উন্নত। সমৃদ্ধ শিল্পকেন্দ্রের নৈকটা, ঘন লোকবসতি, অধিক বালিযুক্ত দো-আঁশ মাটি, নাতিশীতোঞ্চ জলবাঁয়, বন্ধুর ভূপ্রকৃতি এবং সাধারণ কৃষিকাযেব অপরিণত অবস্থা এই অঞ্চলে ডেয়ারী শিল্প সংগঠনে বিশেষ অফ্রেবণা দিয়া থাকে। ফ্রান্সের পশ্চিমাঞ্চল ইইতে আরম্ভ করিয়া উত্তব ইউরোপের সমভূমি অঞ্চলেব মধ্য দিয়া ডেনমার্ক, স্পইডেন ও ক্লশিয়াব উত্তবাঞ্চল প্রস্থ বিস্তৃত ভূভাগে এই শিল্পের প্রসাব ব্যাপক। এই অঞ্চলেব অস্থর্গত ডেনমার্ক, হল্যান্ড, ফ্রান্সা, স্পইডেন, আয়ার্ল্যান্ড, স্ইজারল্যান্ড, ইতালী, জার্মানী, ক্লিয়া ও ফিনল্যান্ড এই শিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই অঞ্চল বনীভূত ও ভদ্ধ তৃষ্কা উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন

করিয়াছে। (খ) দক্ষিণ-পূর্ব ক্যানাডা.ও উত্তর-পূর্ব মুক্তরাষ্ট্র অঞ্চল

যুক্তরাষ্ট্রেব পটোম্যাক ও ওহিও নদীর উত্তরে এবং মিশোরী নদীর প্রাঞ্চল

অবস্থিত রাষ্ট্রসমূহ এবং ক্যানাডার ব্রদ অঞ্চলের পূর্বদিকে অবস্থিত প্রাঞ্চলে

ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলেব গ্রীমকালীন মৃত্ উত্তাপ (৬৭°-৭৩° ফা:),
পরিমিত বৃষ্টিপাত (২২"-৫০"), বন্ধুর ভূপ্রকৃতি, ঘন লোক্বসতি, উন্ধৃত যানবাহনেব ব্যবস্থা ও সরকাবেব সহযোগিতা এই শিল্পেব প্রসারের কাবণ। এই

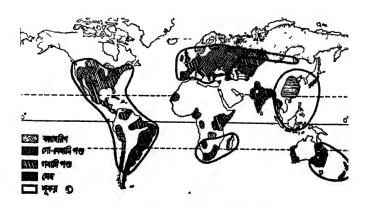
অঞ্চল পানীর উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন কবিয়াছে। (গ) অন্ট্রেলিয়া—পূর্ব

অন্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাণ্ড এই অঞ্চলেব অন্তর্গত। আর্দ্র ও মৃত্ জলবায়,
পৃথিবীব বিভিন্ন দেশেব সহিত সম্প্রপথে যোগাযোগ ও সরকারের তত্তাবধান

হেতু এই তুইটি স্থানই ডেয়ারী শিল্পে বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। এই

অঞ্চল মাখন উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। নিউজীল্যাণ্ড পনীঝ
বিধানীতে পৃথিবীতে প্রথম এবং মাখন রপ্তানীতে দ্বিভীয় স্থান অধিকার কবে।

অন্ট্রেলিয়া হইতে মাখন, পনীব ও ঘনীভূত তৃশ্ধ বিদেশে প্রচূর পরিমাণ্ডেরপ্তানী হয়।



২০ নং চিত্ৰ-পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে পালিত পশু

উপরোক্ত প্রধান প্রধান অঞ্চলসমূহ ব্যতীতও আর্জেন্টিনায়, চিলিক অপেক্ষাকৃত শীতল ও আর্জ অঞ্চলসমূহে, দক্ষিণ আফ্রিকার পার্বত্য অঞ্চলসমূহে, চীন, জাপান এবং ভারতেও বর্তমানে এই শিল্পের প্রসার পরিলক্ষিত হইতেছে।

ভেরারী জব্যের বাণিজ্য (Trade in dairy articles)—ছেনমার্ক, অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাও, হল্যাও, ক্লিয়া, আয়র্ল্যাও, স্থইছেন, আর্ভেনিনা, এবং বাণ্টিক রাজ্যসমূহ প্রধান মার্খন রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাজ্য, জার্মানী,

(মধ (Sheep)

শ্ব্যতঃ মাংস ও পশমের জন্ম এবং গৌণতঃ ত্রের জন্ম মোল পালিত হয়।
অন্টেলিয়া, আর্জেনিনা, যুক্তরাষ্ট্র, কশিয়া, এশিয়া মাইনর, দক্ষিণ আফ্রিকা,
যুক্তরাজ্য, উক্তরের এবং নিউজীল্যাত্তের তৃণভূমিতে অসংখ্য মেষ পালিত হয়।
মেষ পালনের জন্ম উষ্ণ আবহাওয়া, ১০"-৩০ পর্যন্ত বৃষ্টিপাত, বন্ধুর ভূপ্রকৃতি
এবং অন্তর্বর ভ্থতেই আদর্শস্থানীয়। পশম্প্রদামী মেষ সাধারণতঃ মাংসপ্রদামী
মেষ হইতে পৃথক।

মাংসপ্রাদায়ী নেমপালন (Rearing of mutton sheep)—নাংসের জন্ম মেব পালন করিতে হইলে তৃণসমৃদ্ধ চারণভূমির প্রয়োজন হয়। সাংস্প্রাদায়ী মেব সাধারণতঃ মেদবত্ল হইয়া থাকে এবং ব্রিটেন ও নিউজীল্যাণ্ডের স্থায় নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলেই পালিত হয়।

সেব-মাংস (Mutton)— মন্টেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, উক্তরে, চিলি, আর্জেনিনা, যুক্তরাজ্য প্রভৃতি দেশে প্রচুর মেষ মাংস উৎপন্ন হয়। মেষ শাবক ও মেষ মাংসের রপ্তানীতে নিউজীল্যাণ্ড পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত আর্জেনিনা, উক্তরেও ও চিলি একত্তে বিতীয় স্থান এবং অস্ট্রেলিয়া তৃতীয় স্থান অধিকার করে। ব্রিটেন থেষ মাংস ও মেষ শাবকের প্রধান আমদানীকারক দেশ।

পশ্মপ্রাণায়ী নেষপালন (Rearing of wool sheep)—পশম মেষলোম হইতে সর্বাপেক। অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। কক্ষ ও নীতল জনবায়র মধ্যে প্রতিপালিত মেষ হইতেই উৎকৃষ্ট পশম পাওয়া বায়। তবে অতিরিক্ত শীতল আবহাওয়া পশমপ্রাণায়ী মেষপালনের পক্ষে অত্কৃল নহে। দক্ষিণ গোলার্ধের নাতিশীতোফ তৃণভূমিসমূহ পশমপ্রাণায়ী মেষপালনের বিশেষ উপবোগী; কিন্তু উত্তর গোলার্ধের অহ্বর্জণ তৃণভূমিতে শীতকালে শৈত্য অধিক হওয়ায় উহা পশমপ্রাণায়ী মেষপালনের বিশেষ অহ্বুল নহে। পশমপ্রাণায়ী মেষপালনের বিশেষ অহ্বুল নহে। পশমপ্রাণায়ী মেষপালনের ক্রু সামাস্ত তৃণই যথেষ্ট। ৩০ "-৪০" বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলসমূহে

স্বসমৃদ্ধ তৃণক্ষেত্র দৃষ্ট হয় সভ্য তবে ঐ সমন্ত তৃণভূমি পশমপ্রদায়ী মেযপালনের পক্ষে বিশেষ উপঘোগী নহে। কারণ বাষ্মগুলের আর্দ্রভা হেতৃ পশমের অপকর্ষ ঘটে। আবার যে সমন্ত অঞ্চলে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ১০"-র অন্ধিক তথায় পশমের উৎকর্ষ ঘটিলেও তৃণের অপ্রাচুর্য হেতৃ মেষকুলের সংখ্যাহ্রাস ঘটায় মেষ পালনের অন্থ্পযোগী। 'অস্ট্রেলিয়ার বহু মেষচারণক্ষেত্রে বৃষ্টিপাত অভ্যন্তর প্রথায় প্রতি বংসরই আর্দ্র জলবায়ুসেবিত টাসমানিয়া দ্বীপ হইতে বলশালী মেষ আমদানী করিয়া মেষকুলের সংখ্যা ঠিক রাখিতে হয়।

মেষ-পশমের প্রোণীবিভাগ (Classification of wool) — ক্ষাতা,
মহণতা এবং ঔজ্জন্যের তারতম্য অমুদারে মেষ-পশম দাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে
বিভক্ত হইয়া থাকে: (১) মেরিনো মেষ হইতে পাওয়া পশম দর্বোৎকৃষ্ট।
দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাও প্রভৃতি দেশে
মেরিনো পশমেব উৎপাদন স্বাধিক। (২) মিশ্রণজাত মেষ হইতে মাংদ ও
পশম উভয়ই পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর পশম দীর্ঘ-আশযুক্ত এবং অপেক্ষাকৃত
স্থুল। ইংলও, দক্ষিণ আমেরিকা, নিউজীল্যাও ও অস্ট্রেলিয়ায় এই শ্রেণীর
পশম উৎপন্ন হয়। (৩) অত্যন্ত কর্কশ, স্থুল ও থর্বাকৃতি আশযুক্ত আর
একপ্রকার পশম দক্ষিণ ক্রশিয়া, এশিয়া এবং উত্তর আফ্রিকায় পাওয়া যায়।
ইহা বারা প্রধানতঃ গালিচা প্রস্তুত হয়।

বাণিজ্যিক পশমের উৎপাদন (Production of commercial wool)—বাণিজ্যে ব্যবহৃত পশমের উৎপাদনের জন্ম প্রথমে পশমপ্রদায়ী মেবের গাত্র হইতে পশম কাটা (shearing) হয়। এই পশম চর্বিযুক্ত ও অত্যন্ত অপরিচ্ছের থাকে। কথনও কথনও এই পশমকে অ্যামোনিয়া-মিপ্রিড জলে ধুইয়া (scouring) চর্বিবর্জিত করা হয়। পশম শোধনের ফলে উহা হইতে যে চর্বি পাওয়া যায় তাহা দিয়া অ্যান্য উপকরণ-সংযোগে সাবান, কেশ-তৈল প্রভৃতিও প্রস্তুত করা হয়। চর্বিবর্জিত পশমকে চিক্রণী দিয়া আঁচড়াইলে (combing) অপেকারত ছোট আঁশের পশম (noils) থাকিয়া যায়। পরে এই আঁশের সাহায়ে পশমবন্তের বয়ন (weaving) করা হয়।

্মেষ পশন উৎপাদক অঞ্জ (Principal wool producing regions)—মেষ পশম উৎপাদক অঞ্চলসমূহকে প্রধানতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

(ক) উত্তর গোলার্ধের অপেকাকৃত অমূর্বর ভৃথগুসমূহ—

ইউরোপ—স্পেন, ব্রিটেন ও দক্ষিণ-পূর্ব ইউরোপের দেশসমূহ প্রচুর পশম উৎপাদন করে। তবে উৎপাদিত পশমের পরিমাণ খানীয় চাহিদা মিটাইবার পক্ষে ধথেষ্ট নহে বলিয়া এই সমস্ত দেশ অস্টেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা ও নিউজীল্যাও হইতে পশম আমদানী করিয়া থাকে।

উত্তর আমেরিকা—ক্যানাভার লংকীয় নিয়ভ্মিতে ও সম্প্রেবিত অঞ্চলসমূহে পশমপ্রদায়ী মেষ পালিত হয়। যুক্তরাষ্ট্র পশমপ্রদায়ী মেষ পালনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। পশ্চিমের শুষ্ক পার্বত্য অঞ্চলই মেষ পালিত হইয়া থাকে। অস্টেলিয়া, পশ্চিম এশিয়া, আর্জেন্টিনা ও নিউজী- নল্যাও হইতে যুক্তরাষ্ট্র অধিকাংশ পশম আমদানী কবিয়া থাকে।

এশিয়া—এশিয়া মাইনর, ভারত ও চীনেও পশম উৎপন্ন হয়। তবে ভারত ও চীনের পশম নিকৃষ্ট শ্রেণীর।

८मा छिरस्ट बार्छेत शमम छेरशानन वित्म य छेर सथरया गा।

(थ) मिक्किन् त्रानार्धित जनित्रन व्यक्षनमभूह-

অন্টেলে শিরা—পশম প্রদায়ী মেষ পালন অন্টেলিয়ার একটি বছবিভ্ত ব্যবসা। গ্রেট ডিভাইডিং পর্বতমালার পশ্চিমাংশে অবন্ধিত কুইন্সলাও-রাজ্যের মধ্যভাগ হইতে দক্ষিণে মারে নদীর অববাহিকা পয়ন্ত বিভ্ত শুদ্ধ আংশে এবং পশ্চিম অন্ট্রেলিয়ার অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ অঞ্চলে পশমের জন্ত প্রধানত: মেরিনো মেয় এবং এই সমন্ত অংশেব অন্তর্গত অপেক্ষাকৃত বৃষ্টিবহুল স্থানে মাংস ও পশমপ্রদায়ী মিশ্রণজাত মেষ পালিত হয়। পশম উৎপাদন ও বপ্তানীতে অন্ট্রেলিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকাব করে। সিডনী ও ও মেলবোর্ন অন্ট্রেলিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকাব করে। সিডনী ও ও মেলবোর্ন অন্ট্রেলিয়াব পশম ব্যবসায়েব প্রধান কেন্দ্র। অন্ট্রেলিয়ার পশমেব প্রায়্ব অর্ধেকাংশ যুক্তরান্তে বপ্তানী হইয়া যায়। ক্রান্স, বেলজিয়াম, যুক্তরান্ত, ইতালী ও জাপান অন্ট্রেলীয় পশমেব অক্সান্ত প্রধান প্রধান আমদানীকারক দেশ।

নিউজীল্যাতের দক্ষিণ দ্বীপের পুর্বভারের অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ ক্যান্টারবেরী '
সমভূমি ও তৎসন্নিহিত তৃণভূমি অঞ্চলসমূহেই পশমপ্রদায়ী মেষ পালিত হয়
এবং এই দেশ হইতে প্রচুব পশম রপ্তানী হইয়া যায়। মৃত্র জলবায়,
বিস্তীর্ণ তৃণভূমি, হিমায়ন-য়ন্ত্র ও চাবণ শিল্লোন্তর উপজ্ঞাত দ্রব্য-সমূহের ব্যাপক
ব্যবহার হেতৃ নিউ শীল্যাতের মেষ পালন-শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে।

দক্ষিণ আমেরিকা—আর্জেনিনা, উক্তরেও চিলিতে পশম পাওয়া যায়। এতদক্ষলের পশম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর নহে। এই পশ্ম সাধারণতঃ মহাদেশীয় ইউরোপের বিভিন্ন অংশে রপ্তানী হইয়া যায়।

দক্ষিণ আফিকা—দক্ষিণ আফ্রিকার ২০"-৪০' বৃষ্টিপাতযুক্ত 'ভেল্ড' তৃণাঞ্চলেই মেষ পালিত হয়। পশম বস্তানীকারক হিসাবে দক্ষিণ আফ্রিকার স্থান অস্ট্রেলিয়াও আর্জেটিনার পবেই।

বাণিজ্য (Trade)—বপ্তানীর কেত্রে পৃথিবীর ৮০% পশম আসে দঃ গোলার্থ হইতে। অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, আর্ডেনিনা, নিউজীল্যাও এবং উক্তরে পৃথিবীর প্রধান প্রধান মেহ-পশম রপ্তানীকারক দেশ। পৃথিবীর মোট পশম রপ্তানীর ৭৫% আমদানী কবে উ: প: ইউবোপের বিভিন্ন দেশ। গ্রেট বিটেন থেষ-পশম আমদানীতে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। জার্মানী, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়াম, ইতালী এবং রুশিয়া উল্লেখযোগ্য পরিমাণে মেষ-পশম আমদানী করে। অস্ট্রেলিয়ার সিডনী বন্দব পৃথিবীব মেষ-পশম রপ্তানীব প্রধান বন্দর

শূকর (Pigs)

শৃকর নানাপ্রকার জলবাযুতে প্রতিপালিত হয়। তবে ওক ও বীচ গাছের ফল খাইয়া শৃকর জীবন ধারণ করে বলিয়া ওক ও বীচের নিবিড অরণ্যযুক্ত অঞ্চলেই শৃকর অধিক। প্রধানত: মাংস, চর্বি ও কুঁচি উৎপাদনের জন্ম শৃকর পালিত হয়। যুক্তবাষ্ট্রেব ভূটা-বলয়ে পৃথিবীব সর্বর্হৎ শৃকর চারণ ক্ষেত্র অবস্থিত। পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপেব দেশসমূহ, আর্জেন্টিনা এবং ব্রাজিলেও প্রচুর শৃকর পালিত হয়। তবে পালিত শ্করেব সংখ্যার দিক হইতে চীন দেশই সর্বাগ্রগণ্য।

যুক্তরাষ্ট্র, ব্রাজিল, আর্জেণ্টিনা, উত্তর পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপের দেশসমূহে প্রচ্ব শুকরমাংস (pork, bacon, ham) উৎপল্ল হয়। শ্করমাংস রপ্রানীতে যুক্তবাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম। ডেনমার্ক, ক্যানাডা, আর্ল্যাণ্ড, হল্যাণ্ড ও আর্জেণ্টিনা অ্যান্ড রপ্তানীকারক দেশ। আমদানীকারক দেশ-সমূহের মধ্যে যুক্তরাদ্য, দার্মানী, ফ্রান্ড ও কিউবা প্রধান।

শুকরের চর্বি (lard) রপ্তানীতেও যুক্তরাষ্ট্রেব স্থান প্রথম। শৃকরের কুঁচি (bristles) নানা কার্যে ব্যবহৃত হয়।

ভারতের পশুচারণ শিল্প

পালিত পশু (Livestock)—ভারতেব গৃহপালিত পশুর মধ্যে গ্রাদি পশু, ছাগ ও মেষ উল্লেখযোগ্য। গ্রাদি পশুর সংখ্যার দিক হইতে ১৯৫৬ সালের আদমস্থনীরী অমুসারে (১৫ ৯ কোটি গ্রুক্ত পৃথিবীর ১৯% এবং ৪ কোটি মহিষ—পৃথিবীর ৫০%) ভারত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার কবে। মধ্যপ্রদেশ, তামিলনাড়, উত্তর প্রদেশ, মহীশ্র ও মহারাষ্ট্র অঞ্চলেও গ্রাদি পশুর সংখ্যা অধিক। চারণক্ষেত্রের তুলনায় গ্রাদি পশুর সংখ্যাধিকা, প্রজননক্ষম উৎকৃষ্ট বাঁডের অভাব এবং ব্যাধির প্রকোপ হেতু এদেশের গ্রাদি পশু অত্যন্ত ক্রম ও নিকৃষ্ট শ্রেণীর। ১৯৫৬ সালে ভারতে ৩ ৯ কোটি মেষ ছিল। ভারতীয় মেষের অধিকাংশই পাঞ্জাব, বিহার, পং বল, উত্তর প্রদেশ, তামিলনাড়, মহীশ্র, কাশ্মীর ও হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে দেখা যায়। তবে দক্ষিণ আফ্রিকা বা অস্ট্রেলিয়ার মেষ অপেকা ভারতীয় মেষ নিকৃষ্ট শ্রেণীর। ১৯৫৬ আফ্রিকা বা অস্ট্রেলিয়ার মেষ অপেকা ভারতীয় মেষ নিকৃষ্ট শ্রেণীর। ১৯৫৬

সালে ভারতে ৫'৫ কোটি (পৃথিবীর ১৮%) **ছাগাল** ছিল। গরু, মেষ ও ছাগল হ্যা, চর্ম এবং মাংসের জন্ম পালিত হয়।

ভারতের অক্টান্ত গৃহপালিত পশুর মধ্যে শুকর, গর্দভ, অশ্ব, উট্ট ও আশ্বতর প্রধান। ইাসমুরগীর (poultry) পালন ভারতের প্রতি গ্রামেই রহিয়াছে। পুণা, গুরুদাসপুব ও মার্তহম্ (কেরালা)-এ ইাসমুরগী পালনের সরকারী কেন্দ্র আছে। ১৯৫৬ সালে ভারতে ৯ ৫ কোটি ইাসমুরগী এবং ৮৩ লক্ষ অন্যান্ত গৃহপালিত পশু ছিল। ফুলরবন, মধ্যপ্রদেশের বনভূমি এবং আসামের পার্বত্যভূমি হইতে প্রচুর মধু সংগৃহীত হয়। কোয়েশ্বটোর, মহাবলেশ্ব, সোদপুব প্রভৃতি অঞ্চল মধুমক্ষিকা পালনের কেন্দ্র হিয়াছে।

১৯৬১ সালের আদমস্কমারী অনুসারে ভারতের গবাদি পশুর সংখ্যা নিমের পরিসংখ্যান হইতে বুঝা যাইবে।

> গ্ৰু ১৭'৬ কোটি ছাগ্ল ৬'১ কোটি মহিষ ৫'১ " হাঁগম্কী ১১'৪ " মেষ ৪'০ " অন্যান্ত পশুচি৬ লক্ষ

জান্তব সম্পাদ (Animal products)—ভারতের জান্তব সম্পাদের মধ্যে পশম, চুগ্নজাত দ্রব্য, চর্ম, অন্থি প্রভৃতিই প্রধান। পাঞ্চাব, উ: প্রদেশ (গাডোয়াল, আলমোড়া ও নৈনিতাল), রাজস্থান (বিকানীর), কাশ্মীর ও দঃ ভারতের বিভিন্ন অঞ্চল হইতে পাশম পাওয়া যায়। ভারতীয় পশম নিরুষ্ট শ্রেণীর। ভারতে গড়ে বার্ষিক প্রায় ৭'২ কোটি পাউণ্ড পশম উৎপন্ন হয়, তবে ইহার মাত্র ২'৪ কোটি পাঃ আভাস্তরীণ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয় এবং অবশিষ্টাংশ বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। বিদেশ হইতে প্রতি বৎসর গড়ে ১'৬ কোটি টন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পশম আমদানী হইয়া আসে। ছগ্ধ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে যুক্তরাষ্ট্রের পরই দিভীয় স্থান অধিকার করে। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৫৫-৫৬ माल ভারতে यथाक्ता ১'१ ও ১'৯ কোটি টন হ্র উৎপাদিত ১৯৬০-৬১ সালে উৎপাদিত তুগ্ধের পরিমাণ দাঁড়ায় অফুমান ২'২ কোটি টন। ১৯৬৫-৬৬ দালে ইহার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া ২ ৫ কোটি টন দাঁড়াইবে বলিয়া অফুমিত হয়। উৎপাদিত তথ্নের মধ্যে ৩৮% তরল তথ্ন হিসাবে, ৪২% ঘি প্রস্তুতিতে এবং ২০% কীর, মাখন, দধি প্রভৃতি প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। উৎপাদিত দুখের অল্লার্ধ গোজাত এবং অধিকার্ধ মহিষজাত। ১৯৫০-৫১ সালের হিসাবে দেখা যায় যে প্রতি ভারতবাসী দৈনিক গড়ে ৪'৭৬ আউপ চুগ্ধ দেবন করে, তবে দৈহিক প্রয়োজনের দিক হইতে ইহার নিয়তম পরিমাণ হওয়া উচিত ১০ আউন। ১৯৬০-৬১ সালে দৈনিক তথা সেবনের পরিমাণ দাঁড়ার গড়ে ৪'> আউল ; ১৯৬৫-১৬ সাল নাগাদ ইহার পরিমাণ ৫'> আউল দাড়াইবে বলিয়া অহুমিত হয়। নিরুষ্ট শ্রেণীর গবাদি পত্ত, গাডীপ্রতি হয়

উৎপাদনেব সন্ধতা, বিস্তৃত তৃণভূমির অভাব ও ক্রান্তীয় জলবায়ু হেতু এদেশে প্রশ্নজাত জবের নিল্ল বিশেষ উন্নতি লাভ কবিতে পারে নাই। ভারতে চগ্নজাত জবের মধ্যে যি (পাঞ্জাব, উত্তব প্রদেশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও রাজস্থান) এবং মাখন (আগ্রা. আলিগড, বোম্বাই ও কলিকাতা)-ই প্রধান। গড়ে প্রতি বংশব ভারতে ১'৪ কোটি মণ ঘি প্রস্তুত হয়। সম্প্রতি বনম্পতি শিল্প প্রসার লাভ কবায় এই শিল্প বিশেষ ক্ষতিপ্রস্তু হইতে বসিয়াছে। বোম্বাই, ব্যাঙ্গালোব, কলিকাতা, বরোদা, বাজকোট ও আলিগড়ে আধুনিক ডেয়াবী ফ'র্ম বহিয়াছে। ভাবতেব বিভিন্ন বধ্যাগাব হইতে প্রতি বংশব প্রায় ৫০,০০০ টন চর্ম সংগৃহীত হয়। যুক্তবাষ্ট্র, জার্মানী, যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে ভাবতীয় চর্ম বপ্রানী হয়। কানপুর, আগ্রা, কলিকাতা, দিল্লী ও মাদ্রাজ চর্মশিল্পের কেন্দ্র।

সম্প্রতি ভারতীয় পশু<u>চ্</u>যবণ ও ডেযারী শিল্পেব উন্নতিকল্পে বছবিধ ব্যবস্থা স্ববলম্বিত হইয়াছে

প্রশোতর

1 Discuss the factors that account for the successful development of principal dairy regions of the world. (ডেবারী শিল্পের গঠন ও প্রসারের অকুবৃল অবস্থাগুলি আলোচনা কব। বিভিন্ন ডেরারী ক্রব্যসমূহের নাম লিথ এবং পৃথিবীর ডল্পেযোগ্য ডেরারী কেল্যসমূহের বর্ণনা কর।)

(পূ: ১১২-১১৩)

2. What are the conditions of success for the commercial production of wool? Name the principal wool producing countries of the world and indicate the nature of world trade in wool. (বাণিজ্যিক ভিন্তিতে শংম উৎপাদকের অমুকুল অবস্থাগুলি লিখ। পৃথিবীর এধান এধান গশম উৎপাদক অবলাগুলি লিখন নাম বিশ্ব এবং

3. What are the principal wool and mutton producing countries of the world? What geographical factors have helped them to become so important? (H. S. '65) (পৃথিবীৰ প্রধান প্রধান প্রধান প্রমাণস উৎপাদক দেশভূচির নাম কব। কি কি ভৌগোলিক কারণবশতঃ ঐ দেশভূলি এবপ প্রাধান্ত পাইয়াছে?)

(পৃ: ১১৪-১১৬)

ষষ্ঠ অধ্যায়

মংশ্য চাষ

(Fishing)

মংশ্র মানবের অক্তম প্রধান থাতা। পুর্বে কেবলমাত্র স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার জক্তই মংশ্রের চাষ করা হইত, কিন্তু বর্তমানে যানবাহনের ফ্রুত উমতি ও উন্নত ধরণের মংশ্র সংরক্ষণ ব্যবস্থার প্রবর্তনেব ফলে মংশ্র অক্তম স্থান্তর্জাতিক পণ্য হিসাবে ব্যবস্থৃত হইতেছে এবং মংশ্রের চাষ একটি প্রধান বাণিজ্যিক শিল্পে পরিণত হইয়াছে।

ভোশীবিভাগ (Classification)— আহরণ ক্ষেত্রের তারতম্য অন্থারে মংস্তগুলিকে সাধারণতঃ ত্ইভাগে বিভক্ত করা যায়। (১) নদী, হুদ, পুকুর, বিল প্রভৃতি হইতে যে সমন্ত মংস্ত গৃত হয় তাহাদিগকে স্বাপ্তলের মংস্ত (fresh water fish) এবং (২) সম্প্র হইতে যে সমন্ত মংস্ত আহরণ করা হয় তাহাদিগকে সামুজিক মংস্ত (sea fish) বলে। সামুজিক মংস্তাক্ষেত্তলকে আবার অবস্থানভেদে উপকুলীয় মংস্তাক্ষেত্ত (Coastal fisheries) এবং অগভীর সমুদ্রের মংস্তাক্ষেত্ত (Deep Sea fisheries) এই তুই ভাগে বিভক্ত করা চলে। স্বাস্ত্রজাতিক বাণিজ্যে মংস্তাও মংস্তা চায় বলিতে আমবা সাধারণতঃ সামুজিক মংস্তাই বুঝিয়া থাকি। গভীর সমুদ্রে ভিমি, হাঙ্গর প্রভৃতি জলজ প্রাণী শিকাব এবং উপকূল হইতে কৃত্রিম মৃক্তা, প্রবাল, শুখ্য প্রভৃতি সংগ্রহও এই শিল্পের অন্তর্ভুক্ত।

মংশুক্ষেত্রসমূহের বৈশিষ্ট্য (Physical characteristics of the major world fisheries)—পৃথিবীর বৃহৎ বৃহৎ মংশুপালন ক্ষেত্রেগিলক্ষ্য করিলে ব্রা যায় যে, সামুদ্রিক মংশু চাষের পক্ষে সাধারণতঃ নিম্নলিখিত অবস্থাগুলি বিশেষ অমুক্ল—(১) সামুদ্রিক মংশু আহরণ ক্ষেত্রগুলি প্রধানতঃ নাজিনীভাষ্ণ অঞ্চলে (Temperate Latitudes) সীমাবদ্ধ। কারণ, (ক) ক্রান্তীয় অঞ্চলে উষ্ণ জলবায়ুর প্রভাবে মংশু ক্রুত পচনশীল বলিয়া মংশু ব্যবসায় প্রচেষ্টা তেমন সংঘবদ্ধভাবে গড়িয়া উঠে নাই। (খ) ক্রান্তীয় অঞ্চলের মংশু প্রায়শঃই অথাত্য এবং বিষাক্ত হয়। (গ) ক্রান্তীয় অঞ্চলের একই স্থান হইতে একই প্রকারের মংশু অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় না। কিন্তু নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে একই প্রকারের বহুসংখ্যক মংশু পাওয়া যায় এবং উহাদের অধিকাংশই মামুষের খাত্তরূপে ব্যবহৃত হয়। (ঘ) মংশু শিল্পে প্রচুর স্থ্য চিল্পিখনের প্রয়েক্ষন। নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের অঞ্চলের

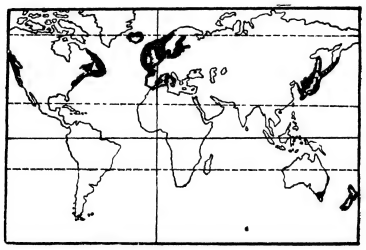
ধীবরেরা কর্মঠ ও শ্রমনিপুণ বলিয়া এই অঞ্চলেই অধিক পরিমাণে মংস্থা চাষ্ট্র। কিছু ক্রোস্তীয় অঞ্চলে লোকবসতি নিবিড ইইলেও প্রতিকৃল জলবায় হৈতু এতদক্ষলের ধীবরেরা শ্রমনিপুণ ও কর্মঠ নহে। (৪) শীতল ও উষ্ণ সম্প্রস্রোতেব মিশ্রণস্থাপতিল মংস্থাপালনেব পক্ষে অত্যন্ত উপযোগী। নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলে শীতল ও উষ্ণ সম্প্রস্রোতের মিশ্রণ অধিক হয় বলিয়া ঐ অঞ্চলেই প্রচুর পরিমাণে মংস্থা গ্রত ইইয়া থাকে। (চ) নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের মূত্র জলবায়ু এই ব্যবসায়ের উন্নতিব পক্ষে একটি প্রধান কারণ।

(২) মহাদেশ-সন্নিহিত তাগভীর সমুদ্রে এবং মগ্নতুমি (Shallow Seas) মংস্ত চাবেব পক্ষে প্রকটন কারণ—(ক) তাগভীব সম্দ্রে মংস্তগাত উদ্রিদ্ ও জলকীট (plankton) প্রচুব পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। (খ) দেশাভ্যন্তবন্ধ বহু নদনদা ও সম্প্রেলতবাহিত আবর্জনা এবং জীবজন্তর মৃতদেহ ভাসিয়া উপক্লীয় অগভীর সমৃদ্রে সক্ষিত হইলে বিভিন্ন প্রকার মংস্ত উহা হইতেই তাহাদের প্রিয় পাত্ত গ্রহণ করিয়া থাকে। (গ) মংস্ত সাধারণতঃ অগভীর জলে তীরের নিকট ডিম্ব প্রস্ব করে এবং এই সমন্ত মগ্নত্মিতে দলে দলে জমা হয়। (ঘ) ভগ্ন তটরেখা মংস্ত শিকার ও মংস্ত ব্যবসামের উপযোগী।

অত এব পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য মংস্থা-আহরণ ক্ষেত্রগুলিব অবস্থান লক্ষ্য কবিলে দেখা যায় যে, উহারা সাধারণত: সমুদ্রভীর হইতে কয়েক শত মাইলের মধ্যে অগভীব জলে অবস্থিত, এবং ইহারা প্রধানত: নাতিশীভোফ্য অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। তবে সামুদ্রিক মংস্থানিল্ল সংঘবদ্ধভাবে গডিয়া তুলিতে হইলে উপরোক্ত প্রাকৃতিক অবস্থাগুলি ব্যতীত ও কতকগুলি অফুকৃল অর্থানৈতিক অবস্থার প্রয়োজন।—যেমন, (১) সমুদ্র-সলিহিত অঞ্চল-সমূহে ক্ষিও প্রমশিল্লের অফুল্লত অবস্থা, (২) বন্দর ও পোতাশ্রয়ের প্রাচ্থ্য, (৩) যানবাহনের স্ব্যবস্থা, (৪) মংস্থা সংরক্ষণের জন্ম হিমায়ন যন্ত্র ব্যবহারের স্থযোগ-স্বিধা এবং (৫) উৎসাহী ও পরিশ্রমী ধীবরের পর্যাপ্ত সববরাহ।

মংশ্য-আহরণ কেন্দ্রসমূহ (Major world fisheries)—পৃথিবীতে চারিটি প্রধান প্রধান মংশ্য আহরণ ক্ষেত্র রহিয়াছে। যথা—(১) উত্তর সাগর ও ইউরোপের পশ্চিম তীরসংলগ্ন সমূদ্র। এই অঞ্চল (ক) নাতিশীতোফ্ষনগুলে অবস্থিত, (থ) প্রায় সর্বত্রই অগভীর ও মংশ্যের বাসোপযোগী মগ্রভূমিতে (ডগার্স ব্যাংক) পরিপূর্ণ, (গ) শীতল আর্কটিক স্রোত ও উষ্ণ আটলান্টিক সম্প্রপ্রোতের মিশ্রণ-স্থল, (ঘ) গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, ডেনমার্ক, বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড, নরওয়ে প্রভৃত্তি জনবছল দেশ ঘারা পরিবেষ্টিত এবং (ঙ) ইউরোপীয় নদীসমূহ ঘারা পরিবাহিত মংশ্রণান্ত প্রচুর আবর্জনা-পৃষ্ট। এই সমন্ত কারণে উত্তর সাগর পৃথিবীর একটি বৃহৎ মংশ্রণালন-ক্ষেত্রে পরিণত

হইয়াছে। বেটি ব্রিটেন এই অঞ্চলেব মংশ্র ব্যবসায়ে শীর্ষ্যন 'অধিকাব কবে। স্কটল্যাণ্ডের উইক, লারউইক, ফ্রেজাববার্স, পিটারহেড, স্ট্রোনওয়ে, লীথ ও এবাবডীন এবং ইংলণ্ডেব গ্রীমসবী, ইয়ারমাউথ এবং লোফ্রেফ্ট্র প্রভৃতি মংশ্র আহরণের প্রধান বন্দব। ইংল্যাণ্ডের বিলিংসগেট শহব একটি উল্লেখযোগ্য মংশ্র-বাবসায় কেন্দ্র। কড, হেংং, ম্যাকেবেল, হাডক, স্থামন প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান মংশ্র। নরওরের সমৃদ্ধি প্রধানতঃ এই উত্তব সাগবের মংশ্র-চাধেব উপব নির্ভব কবে। নাতিশীতোফ জলবায়, সন্নিহিত সমৃদ্রে মংশ্রের ও উপকূল অঞ্চলে পোডাশ্রেরে প্রাচ্য, কৃষিজ ও থনিজ সম্পদেব অপ্রভৃততা ইত্যাদি কাবণে এই অঞ্চলেব মংশ্র-শিল্প এত উন্নতিশীল। লাফোটন দ্বীপপুঞ্জেব দন্ধিণ উপকূল সংলগ্ন সমৃদ্র হইতে কড ও হেবিং মংশ্র অধিক গ্রত হয়। পৃথিবীতে উৎপন্ন তিনি মংশ্রেব তৈলের অর্থেকেবও অধিক নবওরে স্বববাহ কবিয়া থাকে। ফ্রাক্রের সন্ধিহিত সমৃদ্রে সাডিন, অ্যানকোভ ও শুক্তি শিকাব বিশেষ উল্লেখযোগ্য।



২৪ ন' চিজ-পৃথিবীর অধান প্রধান মৎস্তকে ক্রসমূহ

(২) ল্যাব্রাডোর, নিউফাউণ্ডল্যাণ্ড, ক্যানাডা ও নিউ ইংল্যাণ্ডের উপকূল-সংলয় উত্তর আটলান্টিক মহাসাগর—এই অঞ্চল পৃথিবীর অক্তম শ্রেষ্ঠ মৎস্থপালন ক্ষেত্র। উপকূলসন্নিহিত স্থানে মংস্থ আহবণ বিভিন্ন দেশের মধ্যে সন্ধিস্ত্রে আবন্ধ। কিন্তু নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের দক্ষিণাঞ্চলে অবাধ মংস্থ শিকার চলে। এই সমন্ত স্থানের (ক) তীরবর্তী অঞ্চলসমূহে ও নদী-মোহানায় জল অগভীর এবং (খ) এথানে ল্যাব্রাডোরের শীত্তল জললোত ও উফ্ল উপসাগরীয় সোতের মিশ্রণ মংস্থবাসের পক্ষে অহ্নকৃদ আবহাওয়ার কটি করে। এই বৃহৎ মংস্থপালন-ক্ষেত্রকে 'গ্রেট ব্যাংক' বলে। কড, ম্যাকেরেল, থেক, হেরিং, হালিবৃট প্রভৃতি এই অঞ্লের প্রধান মংস্থ। সেন্ট লবেল নদী হইতে চিংডি শিকার করা হয়। বোস্টন, হালিফ্যাঞ্ল, সেন্টজন, মন্ট্রিল এবং পোর্টল্যাঞ্জ এই অঞ্লের প্রধান মংস্থাকেন্দ্র।

- (৩) জাপানের তীরসংলগ্ন সমূদ—জাপানের মংশুপালন ক্ষেত্র উত্তর মেরু সাগর হইতে অস্টেলিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। অগভীব সমূদ্র, বিস্তৃত মহীসোপানের অবস্থিতি এবং উষ্ণ কুরোসিও ও শীতল বি উরাইল স্রোতের মিশ্রণ হেতু এগানে এত হড মংশুপালন-ক্ষেত্রের স্বান্ধ ইইয়াছে। সমগ্র মংশুর প্রায় ৮০ ভাগই হোকাইডো, কোরিয়া, কিউবাইল দ্বীপপুঞ্জ, হন্ত্র এবং শাথালিন-এর নিকটবর্তী সম্প্র হইতে গ্রুত হয়, সার্ভিন, হেরিং বনিটো, চিংডি প্রভৃতি জাপানের প্রধান মংশ্র। পরিমাণের দিক হইতে জাপানের মংশ্র আহরণ পৃথিবীব যে কোন দেশ অপেক্ষা অধিক। কিন্তু গ্রুত মংস্তের শতকবা প্রায় ৮০ ভাগই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। থাজের অম্প্রপ্রোগ্র অনেক মংশ্র হইতে জমির জন্ত্র সাব তৈয়ারী করা হইতেছে। এই দেশের উপকৃলে কৃত্রিম মুক্তা সংগ্রহের ব্যবসায় উল্লেখযোগ্য।
- (৪) আলাস্কা, ব্রিটশ কলম্বিধা, ওয়াশিংটন ও অরিগনের নিকটবর্তী উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর—এই অঞ্চল স্থামন ও টুট মংস্থের জন্ম বিখ্যাত। হেরিং, কড ও হালিবুট মংস্থেও এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। ভিক্টোরিয়া, সিট্কা, ভ্যান্কুভার, প্রিন্দ রূপার্ট দ্বীপ এবং পোটল্যাও এই অঞ্চলের প্রধান মংস্থাকেন্দ্র।

উপরোক্ত চারিটি বৃহৎ মৎশুক্ষেত্র বাতীত অন্তর্জ মৎশ্রের চাষ হয়।
পূর্ব গোলার্ধের বিভিন্ন দ্বীপপুঞ্জ, নিউগিনি, উত্তর-পূর্ব অন্ট্রেলিয়া, এংশন্ত
মহাদাগরে অবন্ধিত ক্রান্তীয় দ্বীপপুঞ্জ, ভূমধ্যদাগরের পশ্চিমাংশ প্রভৃতি অঞ্চল
দল্লিহিত দম্ভ হইতে ২ংশ্রু আহত হয়। পারক্র উপদাগরে, দিংহল ও
ভেনেজ্যেলার দল্লিহিত দম্ভে, উত্তর অন্ট্রেলিয়ার নিকটবর্তী দাগরে এবং
ক্যালিফোর্নিয়া উপদাগরে শুক্তি হইতে মুক্তা দংগ্রহ করা হয়। নরভয়ে ও
নিউফাউওল্যাও-এর অন্তর্বতী মেরু সমৃত্র হইতে প্রচুর পরিমাণে তিমি ও শীক্র

বাণিজ্য (Trade)—মংশ্রের বহির্বাণিজ্য আর। যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, নিউফাউগুল্যাণ্ড এবং নরগুরে প্রচুর পরিমাণে মংশ্র বিদেশে রপ্তানী করে। বাণ্টিক রাজ্য, জার্মানী, দক্ষিণ স্বামেরিকা, স্পোন, পর্তু গাল্য এবং ইতালী প্রধান প্রধান মংশ্র স্থামদানীকারক দেশ।

ভারতের মৎস্যশিল্প

ভারতের মৎশুলিল্প —ভারতেব অধিবাদীদের প্রায় ৪০% মংশুদী।
বঙ্গদেশ, বিহার, উডিল্লা এবং আদামের অধিবাদীবাই অধিক পরিমাণে
মংশুভক্ষণ করে। ১৯৫০-৫১ দালে ভাবতে প্রায় ৭৪ লক্ষ টন মংশু ধৃত হয়।
১৯৫৫-৫৬ দালে ধৃত মংশুেব পরিমাণ দাঁডায় প্রায় ১০ লক্ষ টন। ইহার প্রায়
৭০% দাম্প্রিক ও দম্দ্রোপক্লেব মংশু এবং অবশিষ্ট ৩০% স্বচ্চ জলের মংশু।
প্রতি ভারতবাদী বংশবে গডে ৩৭ পাউণ্ড মংশু ভক্ষণ কবে। অথচ দৈহিক
পৃষ্টির জন্ম প্রতি পূর্ণবিষক ভাবতবাদীব পক্ষে দৈনিক ৩ আউন্স হিদাবে ৫১ পাঃ
মংশুের প্রয়োজন। অতএব দেখা যাইতেছে যে বর্তমানে চাহিদাব তুলনায়
অতি দামান্ধ পরিমাণ মংশুই ধৃত হইতেছে। ভারতীয় মংশু শিল্পেব এই
অফুর্রাতির প্রধানতম কাবণ এই যে, এই শিল্প সম্পূর্ণরূপে নিম্নপ্রণীব জনসাধারণেব
মধ্যেই আবদ্ধ রহিয়াছে। ইহাবা এক দিকে যেকপ কুসংস্কাবাচ্ছন্ন, অজ্ঞ ও
সন্দেহপ্রবণ, অন্ধাদিকে তেমনি দবিন্দ। উপবস্ত সমৃদ্রে মংশু ধবিবার উপযোগী
বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থাও এদেশে নাই বলিলেই চলে।

ভারতীয় মংস্থের শ্রেণীবিভাগ—ভাবতে যে সমন্ত মংস্থ গৃত হয় তাহাদিগকে প্রধানত: তিন শ্রেণীতে বিভক্ত কবা ঘাইতে পাবে: (১) সমুদ্রের মহস্ত — সাধারণতঃ তীর হইতে সমুদ্রেব ৮-১০ কি. মি. দূর পর্যন্ত এই সকল মংস্থা পাওয়া যায়। (২) সমুজোপকুলের মংস্থা—প্রধানত: গঙ্গা, ত্রহ্মপুত্র ও মহানদীব মোহানায়, শাখা ও উপনদীব সঙ্গমন্তলে এবং মহীদোপান অঞ্লে ইলিশ, চিংডি, কাতলা, রুই, ভেটকী, চাদা, পাবদে, ভাঙ্গন প্রভৃতি সমৃদ্রোপকলের মংশ্র ধৃত হয়। পশ্চিমবঙ্গ, বিহাব, উডিয়া, বোধাই তামিলনাডু অঞ্লেই এই শ্রেণীব মংস্ত সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। অভগ্ন ভটবেখা, মহীদোপানের সংকীর্ণতা, পোতাশ্রয়েব অপ্রতুলতা এবং মৎস্ত শিকারের আদিম পদ্ধতি হেতু সামৃ ক্রিক ও সমুদ্রোপকৃলেব মংস্থা শিল্প ভাবতে তাদৃশ উন্নতি লাভ কবে নাই। সম্প্রতি সামুদ্রিক ও সমুদ্রোপকূলেব মংস্থানিরের উন্নতিকল্পে ভাবত সবকাব বিশেষ চেষ্টিত বহিচাছেন। (৩) **দেশাভ্যন্তরের** স্বাহ্ন সংস্থা — আভাস্তবীণ জলভাগ হইতে যে সমন্ত মংস্থাধবাহয় **ভাহাদিগকে দেশাভাস্তবেব স্বচ্ছজলের মৎস্থ বলে। কাতলা, ইলিশ, कই,** মুনেল, গলদাচিংডি, কই, মাগুর, পুঁটি প্রভৃতি এই শ্রেণীব মংস্থা। দেশাভ্যস্তরের মৎস্ত স্থানীয় চাহিদা মিটাইতেই ব্যয়িত হইয়া যায়। পরিকল্পনা কমিশন এইরূপ অফুমান করেন যে ১৫০ লক্ষ একর পবিমিত আভাস্তরীণ জলভাগ হইতে বর্তমানে মৎশু ধরা হইতেছে। তবে জ্বলাশয়সমূহে কচুরীপানার প্রাহ্রতাব, বুহদাকার সেচব্যবস্থার প্রবর্তন হেতু পুষ্করিণী, বিদ প্রভৃতির অ্যত্ন, হাজামজা नमनमी ७ थानविरानव मःथा। विकि, विकित चारन वांध मिवाव करन मश्ताच्य

চলাচাল ও ডিম্ব প্রসবের অস্থ্রিখা ইত্যাদি কারণে ধৃত মৎস্থের পরিমাণ ক্রমশ:ই হ্রাস পাইতেছে।

ভারতের উল্লেখযোগ্য মংশুলিয় কেন্দ্রসমূহ—(ক) পশ্চিমবল—
পশ্চিমবলের আভ্যন্তরীণ জলভাগ হইতে প্রচুর কই, কাতলা, মূর্বেল, চিংড়ি,
ইলিশ প্রভৃতি মংশু ধরা হয়। তবে এই শ্রেণীর মংশু আহর্বের উন্নতির পথে
ক্ষেকটি অন্তরায় রহিয়াছে। ষ্থা—(১) স্থানীয় ধীবরেরা অত্যন্ত দ্রিদ্র হওয়ায়
এই শিল্প সংঘবন্ধভাবে গড়িয়া উঠিতে পারে নাই। (২) বহু ক্ষেত্রে যানবাহনের স্থ্যোগ-স্বিধা না থাকায় মংশু চালান দেওয়া হয় না। (৩) ধীবরেরা
ক্ষ্ম-বৃহৎ সকল প্রকার মংশু ধরিয়া অল্পলালের মধ্যেই জলভাগকে মংশুহীন
করিয়া ফেলে। (৪) মংশু চাঘের উন্নতি বা নৃতন কোন প্রকার মংশু
উৎপাদনের উল্লেখযোগ্য ব্যাপক প্রচেটা এয়াবং কাল পর্যন্থ হয় নাই। (৫)
বর্ষাকালে জলবৃদ্ধি হেতু বহু মংশ্যের ভিন্ন ধালক্ষেত্র প্রভৃতিতে ছড়াইয়া পড়ে
এবং বর্ষা শেষে ঐ সমন্ত স্থানে জল শুদ্ধ হইয়া গোলে ডিমগুলিও নই হইয়া যায়।
(৬) পশ্চিম বঙ্গের মংশুশিল্প নিকারীদের দ্বারা পরিচালিত হওয়ায় মংশ্য
ব্যবসায়ে উহারাই অধিক লাভবান হয় এবং ধীবরেরা অল্প মুনাফা পাওয়ায়
মংশ্য ধরার তাদৃশ অন্থপ্রেরণা পায় না।

পশ্চিমবন্ধের সমুদ্রোপকুলের মহস্তাশিক্স কেবলমাত্র হৃদ্দরবনাঞ্চলেই পরিদৃষ্ট হয়। এই অঞ্চলে প্রতি বৎসর প্রায় ৮০ হাজার মণ মৎস্ত ধরা হাইতে পারে, কিন্তু ইহার অভি সামাত্ত অংশই বর্তমানে আহত হইতেছে। (১) যানবাহনের অহবিধা, (২) বিক্রয়-কেন্দ্র হইতে দ্রত্ব, (৬) মৎস্ত-আহরণকেন্দ্র বরফ, বাক্স প্রভৃতি সরস্কাম এবং ক্রতগামী যানবাহনের অভাব, (৪) মৎস্ত-আহরণ কেন্দ্রে থাত্ত, পানীয় জল এবং অত্যান্ত প্রয়োজনীয় প্রবাাদির অভাব ইত্যাদি নানাবিধ কারণে এই অঞ্লের মৎস্তাশিল্প বিশেষ উপ্পতি লাভ করিতে পারে নাই। উপরস্ত ধীবরদের নৌকাসমূহ প্রসারিত সমৃদ্রে অধিক-দ্র যাতায়াতের উপযোগী না হওয়ায় তাহারা উপকূল-সন্নিহিত একটি নির্দিষ্ট এলাকা হইতে ক্রমাগত মৎস্ত ধরে। ফলে গত মৎস্তের পরিমাণ ক্রমশংই হ্রাস পাইতে থাকে। এই সম্ভ অস্থবিধা দ্রীভৃত হইলে হৃদ্যরবন অঞ্লের মৎস্তাশিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে বাল্প করিতে পারে নাই। তবে সম্প্রতি শন্তু করিতে লাভ করিতে পারে নাই। তবে সম্প্রতি 'ভিণার্টমেন্ট অব্ ফিসারীক্স'-এর সহযোগিতায় সাম্ব্রিক মৎস্তাশিল্প প্রসার লাভ করিতেছে।

(খ) উড়িক্সা—উড়িক্সায় সামৃত্রিক এবং আভ্যন্থরীণ মংক্রশিল্প সংগঠনের প্রচুর স্থােগ রহিয়াছে; কিন্তু যানবাহনের স্থবিধা না থাকায় আনেক স্থানেই মংক্র ধরা হয় না। চিকা হ্রদ হইতে প্রচুর মংক্রধরা হয় এবং পরে দঃ প্র বেলপথে কলিকাতা, টাটানগর প্রভৃতি স্থানে রপ্তানী করা হয়। পুরীর সম্জোপক্ল হইতেও মৎস্থাধরা হয়। উডিয়া হইতে রেলপথে প্রায় ৫৫ হাজার মণ
মৎস্থাভারতের বিভিন্ন স্থানে রপ্তানী করা হয়। সম্প্রতি উড়িয়ার বহ একর
পরিমিত আভাস্তবীণ জলভাগের পুনক্ষয়ন করিয়া মংস্থাপালন ব্যবস্থার
প্রতিন করা হইয়াছে।

- (গ) অন্ত্র, তামিলনাডু ও কেরালা—সামুক্তিক মংস্থালিরের ব্যাপক উন্নতির পক্ষে তামিলনাড় ও অস্ক্রের ২৮০০ কি: মি: দীর্ঘ উপকূলাঞ্চল সন্নিহিত ১ লক্ষ বৰ্গ কি. মি. ব্যাপিয়া মহীদোপানের অবস্থিতি অত্যন্ত উপযোগী। অতি পুরাতন পদ্ধতিতে মংস্থাধরা হয় বলিয়া এই বিস্তৃত মংস্থা-চারণভূমি একরপ অব্যবস্তুত অবস্থায় পডিয়া রহিয়াছে। তামিলনাডুর এই সামৃদ্রিক মংস্থা শিকার ক্ষেত্রটি উপকূল হইতে প্রায় ¢ কি.মি-র মধ্যেই সামাবন্ধ খাকে। **দেশাভ্য-ন্তরের মৎস্তশিল্প** তামিলনাড়ুতে বিশেষ বিস্তার লাভ করে নাই। পুর্ব উপকূলে অন্ত্রের গঞ্জাম, গোপালপুর, বিশাখাপত্তনম্, কোকনদ, মদলিপত্তম, নেলোর; ভামিলনাডুর মাদ্রাজ, পণ্ডিচেরী, নেগাপত্তম , কেরালার কোচিন, কালিকট ও মহীশুরের ম্যাঙ্গালোর মংস্ত ধরার বিখ্যাত কেন্দ্র। কেরালায় (আর্ণাকুলাম) সার্ভিন মংস্তের তৈল ও "গুয়ানো" প্রস্তুত হয়। এই তৈল পাটের কলে এবং সাবান ও মোমবাতি তৈয়ারীর জন্ম বাবহৃত হয়। "গুয়ানো" হইতে উৎকৃষ্ট দার প্রস্তুত হয়। এই দার দাক্ষিণাত্যের চা-বাগানসমূহে ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং সিংহন, ইংলও, জার্মানী প্রভৃতি দেশেও রপ্তানী হইয়া যায়। মাদ্রাক হইতে বহু শুদ্ধ প্রলবণাক্ত মৎস্থাবিদেশে রপ্তানী হয়। কেরালার কোচিন ও कानिकि मर्थ, रेजन ७ "खद्यारा" त्रशानीत अधान वन्तत । मामार्क हाहरत्त्र যক্রং হইতে তৈল নিষ্ণাশনের সরকারী কারথানা রহিয়াছে।
- (ঘ) মহারাষ্ট্র ও শুজরাট—ক্স ক্স পোতাশ্রের প্রাচুর্ঘ, মংশু ধরার উপযোগী বিভৃত মহীদোপান, প্রায় সাতমাস ব্যাপী অনুকৃল আবহাওয়া, উন্নত শ্রেণীর ধীবরের প্রাচুর্য প্রভৃতি অনুকৃল অবস্থাসমূহ এতদঞ্লে লামুজিক মংশুলিকের উন্নতির সহায়ক। কছে ও কাঠিয়াবাড় উপকৃলের নিভীক ধীবরেরা প্রচুর সামৃজিক মংশু ধরে। আভ্যন্তরীণ মংশুলিকের উন্নতির জন্ত মহারাষ্ট্র সরকার বিশেষ যত্বান। মহারাষ্ট্রের ধীবর সমিতির উল্লোগে ধীবরেরা মংশুধরায়, মংশুর তৈল নিদ্যাশনে এবং মংশুটিনবন্দীকরণে বিশেষ পারদর্শী হইয়া উঠিতেছে। কছে উপসাগর হইতে মৃক্তা উল্লোলিত হয়।

সম্প্রতি ভারতীয় মংশুশিল্পের উন্নতিকল্পে নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিড হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে ধীবর সমবায় সমিতির গঠন, ম্ৎশ্র শিকারের উপবোগী বৈজ্ঞানিক সাজসরঞ্জামের ব্যবহার, মৎশ্র সংরক্ষণের জন্ত হিম্মর, গুদামঘর প্রভৃতির স্থাপন, পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতিদাধন, এবং বিভিন্ন শ্রেণীর মংস্য শিল্পের উন্নতি কলে পরীকা-নিরীকার ব্যবস্থাই হইল বিশেষ উল্লেখযোগা।

প্রয়োত্তর

- 1. Examine the physical conditions that are characteristic of the great fishing grounds and describe the major fishing grounds of the world. Indicate briefly the world trade in fish. (P. U. '61, '63 '64, '65, '67, U E. '61, '63. '65) (পৃথিবীর প্রধান প্রধান মংস্ত ক্ষেত্তক্ত জিল্ল বৈশিষ্ট্য সম্পাকে আলোচনা কর এবং পৃথিবীব প্রধান প্রধান মংস্ত আহরণ ক্ষেত্রসমূহের বর্ণনা কর। সংক্ষেপ মংস্তের আন্তর্জাতিক বাণিক্য নির্দেশ কর।)
- 2. Describe the development of fishing industry in India. (U E. '65) (ভারতের মংগ্র শিল্প সম্পাকে যাহা জান লিখ ৷) (পু: ১২৪-১২৭)

সপ্তম অধ্যায়

অরণ্য ও অরণ্য সম্পদ

(Forests and Forest Products)

ভিন্ন ক্ষেরিধা (Utility of forests):— মরণ্য হইতে সাধারণতঃ ত্বইশ্রেণীর স্থবিধা পাওয়া যায়। যথা, (ক) প্রান্তক্ষ স্থবিধা (Direct utilities)—(১) অরণ্য হইতে কাঠ ওজালানী পাওয়া যায়; (২) আসবাবপত্র নির্মাণ, যানবাহন, কাগজ প্রভৃতি শিল্পের কাঁচামাল অরণ্য হইতে আহত হয়; (৩) লাক্ষা, হবীতকী, চর্মবঞ্জক প্রব্যাদি, তার্পিন তৈল, ধূনা, নানা প্রকার তৈল, রবাব প্রভৃতি নানাবিধ উপজ্ঞাত প্রব্যা অরণ্য হইতে আহত হয়, (৪) তৃণভূমি অঞ্চলে গ্রাদি পশু প্রতিপালিত হয়, এবং (৫) বনজ শিল্পে বছ লোক নিযুক্ত থাকিয়া জীবিকা অর্জন করিয়া থাকে। (খ) পরোক্ষ স্থবিধা (Indirect utilities):—(১) অরণ্যাঞ্চলে রাজ্যাক্ষ আর্দ্রহা থাকে; (২) অরণ্যাঞ্চলে রঙ্গিত অধিক হয় এবং ভূমি দিক্ত থাকে; (২) অরণ্যাঞ্চলে রঙ্গিত অধিক হয় এবং স্থলভাগে জলের সরবরাহ নিয়ন্তিত হইয়া থাকে; (৩) অরণ্যাঞ্চলসমূহ ঝড়ের গতিবেগ রোধ করে; (৪) বছক্ষেত্র অরণ্য নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহকে স্বাস্থ্যকর করিয়া তুলে; (৫) অরণ্য ভূমিক্ষম নিবারণ করে ও মৃত্তিকার উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করে; এবং (৬) অরণ্য বৃদ্ধার গতিরোধ করে।

অরণ্যের শ্রেণীবিভাগ ও আঞ্চলিক বন্টন (Classification and regional distribution of forests)—জলবায়ুর তারতম্য অহুসারে পৃথিবীর অরণ্যসমূহকে প্রধানতঃ নিম্নলিধিত তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—

কে) উষ্ণমণ্ডলের কঠিন কাঠিযুক্ত চিরহরিৎ বৃক্তের অরণ্য (tropical hardwood evergreen forests)—উষ্ণমণ্ডলের যে সমন্ত অঞ্চলে সারাবৎসরই বৃষ্টিপাত প্রচুর ও উত্তাপ অধিক সেই সমন্ত অঞ্চলেই সাধারণতঃ কঠিন কাঠ্যুক্ত এই প্রকার বৃক্তের অরণ্য দেখিতে পাওয়া যায়। নিরক্ষীয় অঞ্চলের অরণ্যসমূহ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। তবে নিরক্ষীয় অঞ্চলের বহিভূতি ৮০"-র অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত মৌরুমী অঞ্চলের স্থানবিশেষেও এই জাতীয় বৃক্তের অরণ্য দেখিতে পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর অরণ্যের বৃক্তসমূহের মধ্যে সেগুন, মেহগিনি, আবলুস, গোলাপগন্ধ, সিভার, রবার ও ভাকজাতীয় বৃক্তই মন্তব্যের নানাবিধ প্রয়োজনে, বিশেষতঃ আসবাব তৈয়ারীয় কার্যে, ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

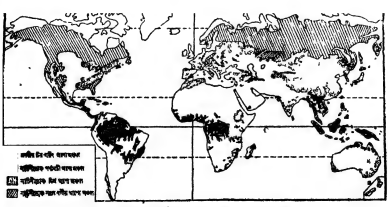
উষ্ণমণ্ডলের কাষ্ঠ শিল্প (Lumbering in tropical forests)—
উষ্ণমণ্ডলের অরণ্যসমূহে মৃল্যবান বৃক্ষের প্রাচুর্য থাকা সন্তেও এই অঞ্চলের কাষ্ঠশিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। কারণ—(১) এই অঞ্চলের ভূমিঙাগ বংসরের কোন সময়েই বরফারত না থাকায় অল্পবায়ে শিল্পাগারে কাষ্ঠ প্রেরণ সম্ভব হয় না। (২) স্থলপথে পরিবহনের ব্যবস্থাকরা কইসাধ্য। (৩) এই অঞ্চলের কাষ্ঠসমূহ গুরুভার হওয়ায় নদীবক্ষে ভাসমান থাকে না এবং নদীবক্ষে কাষ্ঠ চালান দেওয়াও সম্ভবপর হইয়া উঠে না। (৪) এই অঞ্চলের অরণ্যে এক শ্রেণীব রক্ষ একই স্থানে প্রচুব পরিমাণে দৃষ্ট হয় না এবং অরণ্যাঞ্চল পরিভ্রমণ করিয়া বিভিন্ন স্থান হইতে একই শ্রেণীর কাষ্ঠ সংগ্রহ করা কট, ব্যয় ও সময় সাপেক। (৫) এই অঞ্চলে শক্তিসম্পদ ও শ্রমিকের অপ্রাচুর্য এবং সমুক ব্যবসায়কেন্দ্রের অভাব রহিয়াতে।

উষ্ণমণ্ডলের বনজ উপ্পর্নতি (Gathering and collecting in tropical forests)—উञ्जू ि উश्वमण्डनीय अत्रशाक्रानत अधिनात्रीरमृत অন্তত্ম প্রধান উপজীবিক।। উঞ্বৃতি দারা আহত দ্রবাসমূহের মধ্যে (১) দঃ মেলিকো হইতে ব্রাজিল পর্যন্ত বিভ্ত অর্ণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং চিউইংগাম প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত 'জাপোটে' বুক্ষের রস ইইতে **চিক্স**,(২) বিভিন্ন অরণ্য অঞ্চল হইতে সংগৃহীত বৃষ্ণ রুবার, (৩) দঃ আমেরিকার অরণ্য হইতে সংগৃহীত ও 'কেব্ল' নির্মাণে ব্যবহৃত ব্যালাটা, (৪) ব্রাজিলের অরণ্য অঞ্চল হুইতে সংগৃহীত এবং থালুরূপে ব্যবহৃত ব্রো**জিলনাট**, (৫) পানামা হুইতে দ: ইকুমেডর পর্যস্ত বিস্তৃত অরণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং থাছারূপে ও বোডাম তৈয়ারীতে ব্যবহৃত আইভরী নাট, (৬) পশ্চিম আফ্রিকার অর্ণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং তৈল উৎপাদনে ব্যবহৃত পাম নাট, (৭) ইকুয়েডর, কলম্বিয়া এবং পানামার অরণ্যাঞ্জ হইতে সংগৃহীত এবং স্থদৃত্ব 'পানামাহাট'নামক এক**খেণী**র টুপী প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত টোকুইলা পাম নামক বুক্ষের তন্ত্ব, (৮) জাপান, ভাইওয়ান ও দ: চীনের অরণ্য হইতে সংগৃহীত কর্পুর কার্ছ, (৯) কলম্বিয়া, ইকুমেডর, পেঞ্চ ও বলিভিয়ার অহণ্য হইতে আহত সিংস্থানা*, (১০) ভারত ও পাকিতানের অরণ্য হইতে সংগৃহীত লাকা, মোম, এবং (১১) বিভিন্ন অরণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত নানাবিধ ক্ষ্রায়িন, বছ প্রকারের গঁদ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(খ) নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের দীর্ঘপত্রবিশিষ্ট এবং কঠিন কাট্যুক্ত পূর্ণমোচী বক্ষের অরণ্য (temperate hardwood deciduous forests)—নাতি-শীতোক্ষ অঞ্চলের আরুদ, পিরেনীক্ষ্য মক্ষ-ক্ষশিষা, মধ্য-সাইবেরিয়া, জাপান,

•বর্তহানে অবক্ত পৃথিধীর ••% সিজোনা জাভার আবাদ হইতে পাওয়া বাইতেছে। সিংহল ও ভারতেও বর্তমানে সিজোনার চাব আরম্ভ ইইয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের আপালাচিয়ান অঞ্চল, প্যাটাগোনিয়া এবং দক্ষিণ চিলিতে ওক, বার্চ, মেপল্, অ্যাল, আখরোট, এল্ম, চেন্টনাট প্রভৃতি দীর্ঘ পত্র ও কঠিন কাষ্ঠ যুক্ত পর্ণমোচী বুক্ষের অরণ্য দৃষ্ট হয়। হিমলীতোফ সাম্দ্রিক ও লরেন্সীয় জ্ববায়্দেবিত অঞ্চলমন্ত্র এই শ্রেণীর অরণ্যভূমি সমধিক পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। তবে উষ্ণ মণ্ডলের স্থানে স্থানেও এইরূপ অরণ্যভূমি দৃষ্ট হয়। এই সকল কাষ্ঠ ঈষৎ শক্ত এবং আসবাব তৈয়ারী করিতে ব্যবহৃত ইইয়া থাকে। এই শ্রেণীর বনভূমি অপেক্ষাকৃত উর্বর ভূপণ্ডে দৃষ্ট হয় বলিয়া মান্থ্য নিজ নিজ প্রয়োজনের তাগিদে অধিকাংশ বনাঞ্চলকে পরিক্ষত করিয়া কৃষি অঞ্লে পরিণত করিয়াছে।

(গ) নাতিশীতোফ অঞ্চলের দীর্ঘপত্রবিশিষ্ট এবং কোমল কাষ্ট্যুক্ত সরল-বর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য (temperate softwood coniferous forests)— তুন্দ্রা অঞ্চলের দক্ষিণাংশে সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য পরিলক্ষিত হয়। এই শ্রেণীব অরণ্যে পাইন, ফার, প্রানুষ্ণ, লার্চ, প্রভৃতি নরম কাষ্ট্রের বৃক্ষ জন্ম। এই সমস্ত কাষ্ঠ লঘু, স্থায়ী অথচ দৃচ। জাহাজের মাস্তল ও পাটাতন, এবং দিয়াশলাই-এর কাঠি, কাগজ প্রভৃতি প্রস্তুত্ত করিতে এই কাষ্ঠ ব্যবহৃত হয়। (১) উত্তর আমেরিকার ক্যানাভা ও যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরাংশে, (২) দক্ষিণ আমেরিকার অর্জেন্টিনা ও চিলির দক্ষিণাংশে, (৩) ইউরোপীয় দেশসমূহের উত্তরাংশে ও হিমালয় পর্বতের উচ্চতর অংশে, এবং (৪) নিউজীল্যাত্তের অংশবিশেষে এই জাতীয় বৃক্ষের অরণ্য রহিয়াছে।



२०नर ठिज-अधिरीत श्रधान श्रधान खत्रण अक्ल

কোমল কাঠযুক্ত সরলবর্গীয় বৃক্ষের শবিতীর্ণ অরণ্যাঞ্চল্সমূহ প্রধানতঃ উত্তর গোলাধেই সীমাবছ। উত্তর আবেরিকার পশ্চিমাঞ্জের অন্তর্গত কোঠ-বেঞ্জ, সিয়েরা নেভাডা, কাস্কেড ও রবি পর্বভাঞ্জের আর্ড ও নীতল

স্বংশে সিভার, ভগলাস ফার, হোয়াইট পাইন, রেড উড প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষের নিবিড় বনভূমি রহিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডার পুর্বাংশের পার্বভ্য অঞ্লে এবং বালুকাময় ভূমিভাগেও সরলবর্গীয় বুক্লের বনভূমি দৃষ্ট হয়। যুক্তবাষ্ট্রের দক্ষিণপুর্বে ভাজিনিয়া হইতে টেক্সাস প্রস্ত বিস্তৃত অঞ্লের বালুকাময় ভূমিভাগে পাইনরুক্ষের নিবিড বনভূমি রহিয়াছে। **ইউরোপের** অন্তর্গত স্ক্যাণ্ডিনেভিয়াও বাল্টিক রাজ্যসমূহের সবলবর্গীয় বুক্ষের বনভূমি হইতে প্রচুর কোমলকাষ্ঠ প্রতিবৎসর ব্রিটেনে রপ্তানী হইয়া যায়। ফ্রান্স, দঃ জার্মানী ও মধ্য ইউরোপের পার্বত্য অঞ্চলে, বন্ধান ও আপেনাইন প্রতের উচ্চতর অংশেও এইরূপ বনভূমি রহিয়াছে। **রুশিয়ার** উত্তরন্থিত 'তৈগা' (Taiga) বনমণ্ডলটির বিস্তার সাইবেরিয়ার শেষ প্রান্ত পর্যন্ত। ইহাই হইতেছে পৃথিবীর বৃহত্তম ও বিবিড়তম সরলবর্গীয় বনপ্রদেশ। 🛚 ইহার স্মায়তন প্রায় 🔹 কোটি হেক্টার। তবে এই বনভূমি অতি হুর্গম বলিয়া এ অঞ্ল হইতে কাষ্ঠ ও অকা্ত বনজ সম্পদের আহরণ অতি সামাত। বিশেষজ্ঞদের অন্তুমান যে এই বনভূমির মাত্র ৩ কোট হেক্টার পরিমিত স্থানের কাৰ্ষ্ঠদম্পদ ব্যবহারের উপযোগী হইতে পারে। **এশিয়ার** অন্তর্গত জাপান ও চীনের উত্তরাংশে, মাঞ্রিয়ায় এবং ভারতে হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে সরল-বর্গীয় বুক্ষের বনভূমি রহিয়াছে।

দক্ষিণ গোলার্থের অন্তর্গত দঃ আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও দেশের ৩০° দঃ সমাক্ষরেধার দক্ষিণস্থিত অঞ্চলসমূহে সরলবর্গীয় ও পর্ণমোচী বুক্ষের মিশ্র বনভূমি পরিলক্ষিত হয়।

নাতিনীতোক্ষ নশুলের কার্দ্ধনিয় (Lumbering in temperate forests)—পৃথিবীতে প্রতিবংসর যত কার্চ ব্যবহৃত হয় তাহার প্রায় १٠% নাতিনীতোক্ষ মণ্ডলের পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত হয়। থাকে। নাতিনীতোক্ষ মণ্ডলের কার্চ শিল্প ক্রুত প্রশারলাভ করিবার কারণ—(১) এই অঞ্চলের অরণ্য নিরক্ষীয় অঞ্চলের কার্য নিবিড় না হওয়ায় কার্চ আহরণ করিতে ব্রিশেষ অহ্বিধা হয় না। (২) এই অঞ্চলের কার্চসমূহ নদীবক্ষে ভাসমান থাকে বলিয়া বসন্তকালে তুবার গলিয়া পেলে ভূমির উপর দিয়া নদীপথে কার্চ চালান দেওয়া সহজ্ঞ্যাধ্য। (৬) এই অঞ্চলের অরণ্যে একই স্থানে একই প্রকারের বৃক্ষ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বায়। (৪) এই অঞ্চলে জলবিত্যতের আরুর্য কার্চশিয়ে শক্তি সরবরাহ করিয়া থাকে।
(২) এডমঞ্চলের কার্চ অপেক্ষাকৃত নরম হওয়ায় ইহাদের ছেদন করা বিশেষ কর্টসাধ্য নহে। (৬) নাতিনীতোক্ষ মন্ডলের দেশসমূহ ব্রুভান্তিক সভ্যতায় উল্লভ হওয়ায় ঐ সমন্তংশ্বেশে নির্মাণ ও শিল্পকার্থে কার্চর চাহিদাও ব্যাপক।
(৭) সমৃত্ব কার্চব্যব্যায়-কেপ্রশাস্থ্যের নৈকট্য, প্রামিক স্ববরাহের প্রাচুর্য, এই

জাতীয় কাঠের ব্যাপক চাহিদা এবং যানবাহনের স্বৰ্যস্থা এই স্থাঞ্চলক কাষ্ঠশিল্পের উন্নতির সহায়ক।

• নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের বনজ উপ্পৃত্বতি (Gathering and collecting in temperate forests)—নাতিশীতোক্ত মণ্ডলেব অবণ্যাঞ্চল উপ্তৃত্তি তাদৃশ ব্যাপক নহে। এই অঞ্চলে উপ্তৃত্তি ছারা আহত বাণিজ্যিক সামগ্রীর মধ্যে আজেটিনার অবণ্য হইতে সংগৃহীত কুমেগ্রাকো ক্যায়িন, স্পেন, পতুর্গাল, মবল্লোও আলজেবিয়াব ওক বৃক্ষ হইতে সংগৃহীত কর্ক, পাইন বৃক্ষ হইতে সংগৃহীত পীচ, আলকাতবা, রজন, তার্পিন তৈল প্রভৃতি অব্য এবং চামডা ট্যান কবিবাব নানাবিব ক্রব্য বিশেষ উল্লেখ্যোগ্য।

কার্চের বাণিজ্য (World trade in timber)—কার্চ আন্তজাতিক বাণিজ্যের অন্তত্ম প্রধান পণ্য। স্বল্বগাঁয় অরণ্যের নরম কার্চই এই ব্যবসায়ের শতক্বা ৮০ ভাগ অধিকার করে। ক্যানাড্র', রুশিয়া নবওয়ে, স্বইডেন, ফিনল্যাণ্ড ও যুক্তবাষ্ট্র প্রধান কার্চ রপ্তানীকারক এবং যুক্তবাজ্য, ফ্রান্স, জার্মানী, ও বেলজিয়াম প্রধান কার্চ আমদানীকারক দেশ। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মধ্য আমেবিকা, ব্রহ্ম, শ্রাম, পুর্ব ভাবতীয় দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি দেশ ইউরোপেব দেশসমূহে কঠিন কার্চ রপ্তানী কবিয়া থাকে বি

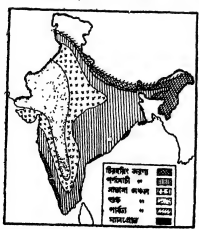
ভারতের বনজ সম্পদ

ভারতের অরণ্য অঞ্চল (Forest regions of India)—মাহুবেক প্রভাবমুক্ত অবস্থায় দেশে যে উদ্ভিজ্ঞ জন্মে তাহাকে প্রাকৃতিক বা স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ বলে। বৃষ্টিপাতের সঙ্গে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞের অতি নিকট সহন্ধ রহিয়াছে। ভাবতের প্রাকৃতিক উদ্ভিদ্কে প্রধানতঃ বৃদ্ধিপাতের উপর নির্ভরশীল চিবহবিং বৃক্ষের অরণ্য, মৌহুমী পর্ণমোচী বৃক্ষেব অবণ্য, গুল্ম ও তৃণভূমি এবং মক্ষ ও মক্ষপ্রায় অঞ্চলেব উদ্ভিদ, প্রধানতঃ মৃত্তিকার গঠনের উপর নির্ভরশীল জলাভূমিব অরণ্য এবং প্রধানতঃ ভূপৃষ্ঠের উচ্চভার উপর নির্ভরশীল হিমালয়েব অরণ্য—এই হয় ভাগে বিভক্ত করা যায়। নিয়ে ভাবতের প্রাকৃতিক উদ্ভিজ্ঞ সংস্থান বিবৃত ইইল—

(১) চিরছরিৎ বৃক্ষের ভারণ্য (Evergreen forests)—পূর্ব ভারহিমালয় অঞ্ল, আসাম, পশ্চিম উপকৃলের প্রতাঞ্জ, আলামান প্রভৃতি যে সমস্ত স্থানে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৮০'-র অধিক, গড উত্তাপ প্রায় ৭৫° ফাঃ এবং বার্ষিক গড় আর্দ্রতা ৭০%-এব অধিক সে সমস্ত স্থানে চিরছরিৎ বৃক্ষের নিবিড় ভারণ্য দৃষ্ট হয়। যানবাহনের অফ্রিধা, নিবিড ভাল এবং একই স্থানে এক জাতীয় বৃক্ষের স্বল্পতা হেতু এই সমস্ত অঞ্চলের ভারণাসম্পদ মাছবের প্রয়োজনে ভাল্প ব্যক্ষিত হয় নাই। চিরছরিৎ বৃক্ষের অর্ণ্যাঞ্চলে বহু মূল্যবান কাঠ

পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে চাপলাশ। চিকরাশি, গোলাপ, শিশু, গর্জন, তেলস্থ্য, নাহার, পুন, তুন প্রভৃতি কাষ্ঠ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- (২) মৌ স্থনী পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য (Monsoon deciduous forests)—মালভূমির উত্তম্ন-পূর্বে, পশ্চিমে এবং উত্তরের সমভূমি ও অবহিমালয় অঞ্চলের যে সমস্ত স্থানে বার্ষিক রৃষ্টিপাতের পরিমাণ সাধারণতঃ ৪০"-৮০"-র মধ্যে সেখানে মৌ স্থনী পর্ণমোচী বৃক্ষেব অবণ্য দৃষ্ট হয়। ইহাই ভাবতের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য স্বাভাবিক উদ্ভিদ্। তবে প্রয়োজনের তাগিলে সমভূমিব অন্তর্গত এই শ্রেণীর অবণ্যাঞ্চল প্রিকৃত করিয়া কৃষিকার্যের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই অঞ্চলেব বৃক্ষসমূহ অতি মূল্যবান। এই বনভূমি হইতে শাল, দেগুন, অজুন, জারুল, বহেডা, গামাবি, তুঁত, আবলুস, খয়ের, শিরিষ, শিমূল, হরীতকী, মছয়া, পলাশ, কুস্ম, অজন, পাত্মাক, কিন্দল, লরেল প্রভৃতি মূল্যবান কার্য ও বাণ পাওয়া যায়।
- (৩) শুলা ও তৃণভূমি (Shrubland)—যে সমন্ত স্থানে বাষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২০"-৪০" পর্যন্ত এবং গ্রীমে ক্ষমত গরম ও লীতে অসহ লীত অফভূত হয় সে সমন্ত স্থানে কাঁটাযুক্ত বাবলা জাতীয় গাছ বা ওল্লভূমি দেখা যায়। পাল্লাব, উত্তর-প্রদেশ, রাজস্থান এবং দক্ষিণ ভারতের অংশবিশেষে এই জাতীয় গুলালতা দৃষ্ট হয়। মধ্য ও দক্ষিণ ভারতেব মালভূমিব একাংশে, পার্বত্য অরণাভূমির মধ্যে মধ্যে এবং উত্তর-পশ্চিম ভারতের স্থানে স্থানে



২৬ নং চিত্র—ভারতের বাভাবিক উত্তিদ্ অ্কল

"প্রাভানা" তৃণভূমির অফুরূপ বিন্তীর্ণ তৃণক্ষেত্রও দেখিতে পাওয়া যায়। সাবাই ঘাস এই সমস্ত তৃণভূমিতে প্রচুর জন্মে। ইহা হইতে কাগজ ও দড়ি প্রস্তুত হয়।

(৪) মরু ও মরুপ্রায় অঞ্চলের উদ্ভিদ্ (Desert and semi-desert vegetation)— পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ, রাজস্থান ও মালভূমির মধ্যাঞ্চলে যে সমস্ত স্থানে বৃষ্টিপাত ২০"-র অনধিক সেই সমস্ত স্থানে কাঁটা ও লাঁসালো ভাঁটাযুক্ত

এবং দীর্ঘ্যনবিশিষ্ট ছোট ছোট বৃক্ষ দেখা যায়। ইহাদিগকে মক ও মকপ্রায়
স্কলের উদ্ভিদ্ (xerophytes) বলে। বাবৃদ্ধ, ফণীমনসা, ডেশিরা প্রভৃতি এই

আঞ্চলের বিখ্যাত বৃক্ষ। জালানি হিসাবে এই সকল কাঠেব ব্যবহার অ্ত্যাধিক। এই জাতীয় বৃক্ষ হইতে গাঁদ প্রস্তুত হয় এবং ইহাদেব ছাল রাসায়নিক শিল্পে ব্যবস্কৃত হয়।

- (৫) জলাভূমির অরণ্য (Mangrove swamps)— সম্লোপক্লে ও বৃহৎ নদীর বছীপে যেখানে সর্বত্রই লোনা জল প্রবাহিত হয় সেখানে জলাভূমির অবণ্য দৃষ্ট হয়। তালজাতীয় বৃক্ষ, নারিকেল প্রভৃতি বৃক্ষ এই শ্রেণীব অবণ্যে প্রচ্র জন্ম। স্থান্যর অবণ্য এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই অঞ্চলের বৃক্ষম্ই জালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। চর্মরঞ্জনদ্রব্য ও মধু এই অঞ্চলের অরণ্য হইতে প্রচ্ব প্রিমাণে সংগৃহীত হয়। স্থান্যর স্কারী ও পৃশুব কাষ্ট্রিশেষ উল্লেখযোগ্য।
- (৬) হিমালয় পর্বতাঞ্চলের অরণ্য (Himalayan forests)—
 এই অরণ্যাঞ্চলকে প্রধানতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। (ক) পশ্চিম
 হিমালয়ের অরণ্য—পাদদেশ হইতে ৩০০০ পর্যন্ত গুলুভ্মি, ৩০০০ এ০০০ পর্যন্ত চীর পাইন , ৬০০০ এ০০০ প্রযন্ত শুস, ফার, সিভার প্রভৃতি সবল-বর্গীয় রুক্ষের অরণ্য, এবং ১০,০০০ এ০০০ প্রযন্ত আল্লীয় উদ্ভিদ্ অঞ্চল রভোভেনভুন জন্মে। ১৫,০০০ ফুটেব উর্ধে উদ্ভিচ্জ জন্মে না। (খ) পূর্ব হিমালয়েব অবণ্য—পাদদেশ হইতে ৪০০০ পর্যন্ত শাল প্রভৃতি পর্ণমোচী রক্ষেব অরণ্য, ৪০০০ পর্যন্ত ওক, লরেল, মেপল, বার্চ, অন্তার প্রভৃতি চিবহরিৎ রুক্ষের অরণ্য, ৮০০০ এ২০০০ পর্যন্ত শেতফার, শুস এবং দেবদারু প্রভৃতি সবলবর্গীয় রুক্ষের অবণ্য, এবং ১২০০০ এ০০০ পর্যন্ত রুদ্দেবিভান প্রস্কার প্রভৃতি রুক্ষেব অরণ্য জন্মে। ১৬০০০ ফুটের উর্ধে উদ্ভিচ্জ-বিভাব নাই। এই অঞ্চলেব বুক্ষসমূহেব মধ্যে বার্চ, সাইপ্রাস, পাইন, শুস, ফার, দেবদারু প্রভৃতি প্রধান।

ভারতের বনভূমির আয়তন—ভারতেব সমগ্র আয়তনের মাত্র ২১'৮% অর্থাৎ ৬'৯৫ লক্ষ বর্গ কি. মি. বনভূমি—মাথাপ্রতি মাত্র ০'২ হেক্টাব। তবে এই বনভূমির বন্টন সর্বত্র সমান নহে। উত্তর পশ্চিম ভারতের ১১% ও মধ্যাঞ্চলের ৪৪% ভূমি বনময়। আবার নিবিড বসতিপূর্ণ ও ক্ষিসমৃদ্ধ গালেষ উপত্যকা অঞ্চল বনভূমির পরিমাণ নিতান্তই সামাত্য। ১৯৫২ সালে বন সংক্রান্ত যে সর্বভারতীয় নীতি গৃহীত হয় তাহাতে বলা হয় যে ভাবতে বনভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া ৩৩%-এ দাঁড় করাইতে হইবে। ইহার মধ্যে ২৯% বনভূমি পার্বত্য অঞ্চলে ও ২০% বনভূমি সমভূমি অঞ্চলে থাকিবে। ভারতে বনভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি করিবাব উদ্দেশ্যে ১৯৫০ সাল হইতেই বিভিন্ন স্থানে বনমহোৎসব স্থক্ষ হয়, তলব্ধি ইহা একটি বার্ষিক উৎসবে পরিণ্ট হইয়াছে। পর পৃষ্ঠায় প্রশ্বন্ত পরিশ্বান হইতে ভারতের বনভূমির আয়তন বৃশ্বা বাইবে।

ভারতের বনভূমির আয়তন (বর্গ কি. মি.)

	1 256 0-67	>>00-09	1200-05	५०-५ २
(১) উৎপাদনের দিক হইংত	6,58,622	4,68,206	4,02-604	6,29,025
(ক) বিপণনযোগ্য	5,00,805	১,७৮,१२৫	3,48,348	১,৫২,৩৩৩
(থ) অন্ধিগ্না মোট	9,56,000	1,00,663	6,00,00°	७,३६,०३७२
(२) व्याइत्वत पिक १इ८७	0,88,800	0,00,865	۲۵۰,۵۲,۵	७,५२,२३२
(ক) সঞ্চিত্ত	১.১৭,৯২৮	3,85,430	2,80,692	२,७१,२३৮
(থ। সংরক্ষিত (গ) অক্সাক্য	২,৫৫,৬৯৭	>,90,28>	2,22,026	3,28,003
মোট (৩) গঠনের দিক হইতে	9,36,000	9,00,6655	8,52,00°	७,३৫,०১७
(ক) সরলবর্গীর (খ) পর্ণমোচী	৩৬,৩১৪	२४,२১७	80,066	80,863
(৴৽) শাল	>, ∘ ৫ ৫৩€	১,৽৮,৩৮৯	2,20,00	3,08,0%
	¹ 8\%,89∙	e b,502	১,৮१,৫०७	648,60
(_৫) সেগ্টন (১) অস্তাস্ত	<i>દે</i> .હર,૧૨૪	\$ 58,00.0	8,54,859	8,50,859
মোট	9,26,000	9,00,6365	৬,৮৯,৫৫٠	७,३६,०५७

- ১ ৫৪২৯ বর্গ কি. মি. পরিমিত বনভূমির বিবরণ অজ্ঞাত।
- ২ ১৫,৫৮৯ বর্গ কি. মি. পরিমিত বনভূমির বিবরণ অজ্ঞাত।
- ৩ ২০.৭৯২ বর্গ কি. মি. পবিমিত বনভমির বিবরণ অজ্ঞাত।
- ৪ ২০,৯৫২ বর্গ কি. মি. পবিমিত বনভমির বিববণ অজ্ঞাত।

ভারতের বনজ সম্পদ (Forest Products of India)—ভারতের অরণাঞ্চলসমূহ হইতে আহত সম্পদকে তই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—প্রধান বা ম্ব্য বনজ সম্পদ এবং অপ্রধান বা গৌণ বনজ সম্পদ। প্রধান বনজ সম্পদ (Major products) বলিতে নির্মাণ কার্যে ব্যবহৃত নানাবিধ কাষ্ঠ ও জালানীকে ব্যায়। নির্মাণ কার্যে ব্যবহৃত কার্যের বার্ষিক আভাস্তরীণ উৎপাদন ও আমদানী ঘারা লব্ধ এই শ্রেণীর কার্যের মোট সরবরাহার্য প্রতি বৎসর ২১ লক্ষ টন। ইহার মধ্যে ৭ লক্ষ টন নরম ও ১৪ লক্ষ টন কঠিন কাষ্ঠ। এই ২১ লক্ষ টন কার্যের প্রায় ৩০% (৫'৮ লক্ষ্টন) বিভিন্ন সরকারী কার্যে, যেরপ রেলপথের পাটাতন নির্মাণ এবং নানাবিধ সামরিক ও বেসামরিক কার্যে ব্যক্ষিত হয় এবং অবশিষ্ট ৭০% বিজিব বে-সরকারী কার্যে, যেরপ দিয়াশলাই, প্যাক্ষিং বাক্ষ্ম, প্রাইউড, চায়ের বাদ্ধ প্রভৃতি শিল্পে (৩৩৫ লক্ষ্টন) এবং গৃহাদি নির্মাণে (১১'৯৫ লক্ষ্টন) ব্যবহৃত হয়। আসবাবপত্র নির্মাণে লোকাণ গল্প, চিকরাশি, চাপলাশ, তুর্মাল, সোন্ধন, গামারি, আবলুস, শিরিষ, বার্চ, প্রভৃতি; গৃহাদি নির্মাণে চিক্স্মালা, সোন্ধন, গামারি, আবলুস, শিরিষ, বার্চ, প্রভৃতি; গৃহাদি নির্মাণে চিক্স্মালা, সেন্থন, গামারি, আবলুস, শিরিষ, বার্চ, প্রভৃতি; গৃহাদি নির্মাণে চিক্স্মালা, সেন্থন, গামারি, আবলুস, শিরিষ, বার্চ, প্রভৃতি; গৃহাদি নির্মাণে চিক্স্মালান, সেন্থন, গামারি, আবলুস, শিরিষ, বার্চ, প্রভৃতি; গৃহাদি নির্মাণে চিক্স্মালান, সেন্থন, গামারি, আবলুস, শিরিষ, বার্চ, প্রভৃতি; গৃহাদি নির্মাণে চিক্স্মালান, সেন্থন, গামারি, আবলুস, শিরিষ, বার্চ, প্রভৃতি; গৃহাদি নির্মাণে চিক্স্মানির বান্ধন বিত্ত করা করা বির্মাণ বির

রাশি, গর্জন, পুন, শাল, জারুল, সাই প্রাস প্রভৃতি, প্যাকিং বাক্স ও দিয়াশলাই প্রস্তুত কবিতে চাপলাশ, বহেডা, শিম্ল, পাইন, স্পুস, ফার, দেবদার্ক, পুশুর প্রভৃতি, বেলপথের পাটাতন, জাহাজ, নৌকা প্রভৃতি নির্মাণে স্বল্বী, চাপলাশ, গোলাপ গদ্ধ, গর্জন, তেলস্কর, নাহার, শাল, সেগুন, জারুল, গামারি, পাইন, স্পুস প্রভৃতি, হকি, ক্রিকেট ও টেনিস পেলার ব্যাট নির্মাণে তৃত, ছডি ও ছডিব বাঁট নির্মাণে আবন্দ, ও কাগজেব মণ্ড নির্মাণে দেবদার, পাইন প্রভৃতি রুক্ষের কাঠ ব্যবহৃত হয়।

ভাবতে জালানী কাঠেব বার্ষিক উৎপাদনের হাব প্রায় ৫৭ লক্ষ টন অর্থাৎ মাথাপিছু প্রায় ০'০২ টন। অথচ প্রতি বংসর পৃথিবীতে গড়ে মাথাপ্রতি ০'৩৪ টন জালানী কাষ্ট ব্যবহৃত হয়। জালানী হিসাবে এদেশে বাব্ল, ফণী মনসা, তেশিরা, স্বন্ধরী প্রভৃতি কাঠেব ব্যবহার অধিক।

নিম্নেব পবিসংখ্যান হইতে ভারতে নানাবিধ কার্যে ব্যবস্থৃত কাষ্ঠ ও জালানী কার্ফের উৎপাদন বুঝা ঘাইবে :—

ভারতে	কান্ঠ	8	জালানী	কার্ছের	উৎপাদন
-------	-------	---	--------	---------	--------

	পরিমাণ (হাজার ঘন মিটার)						
		1	মণ্ড ও				
	! }		नियान-		কাঠ কয়লা	1	
		অক্তাক্ত	লাই		উংপাদনের	1	মোট মূল্য
	নিমাণ কার্যে	কাৰ্যে ব্যব-	প্ৰস্তির	। আলানী	উপযোগী	্ মোট	(হাজাব
ৰৎসর	ব্যবহাত কাদ	হত কাঠ	कांब्रे	কাঠ	কাৰ্চ	ু উৎপাদন	টাকা)
>>00>	२৯,৯२	b,99	> 0	2,22,66	٩,63	3,69,68	32,00,09
71256-66	७೨,৯8	9,2+	9.5	७२, ९७	38,98	3,88,60	२१,६४,४२
ए ऽ३७०-७ऽ	8¢,२७	9,00	89	3,3000	٤,٧٥	2,43,88	87,59,09
\$1207-02	8२,••	٥٠,٩٥	२,১৫	> 00 85	8,•৩	3,45,69	20,30,90

উপরোক্ত প্রধান বনন্ধ সম্পদ ব্যতীত ভাবতীয় অরণ্যাঞ্চল ইইতে প্রচুর

অপ্রধান বনজ্ব সম্পদ (Minor products)-ও আহত হয়। পশ্চিমবন্ধ,

নাসাম, উড়িয়া, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, উত্তর প্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলের অরণ্য

ইতে লাক্ষা পাওয়া যায়। লাক্ষা উৎপাদনে ভারতের প্রাধান্ত থ্ব বেশী।

নিশ, ছাপাধানার কাজ, গ্রামোফোনের রেকর্ড প্রভৃতি ভত ইহার ব্যবহার

ইর। দেশাভাত্তরে ইহার চাহিদা অল্ল থাকার প্রায় সমুদ্র লাক্ষাই কলিকাভা

(হাজার টাকা)

বন্দর হইতে যুক্তরাভ্য, যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী ও জাপানে রপ্তানী হইয়া যায়। হিমালয় ও আসামের পর্বভাঞ্চলে চীরপাইন বৃক্ষ হইতে **ধূনা** উৎপাদিত হয়। ইহা হইতে **ভার্পিন** তৈলও পাওয়া যায়। কাচেব সহিত মিশাইবার জন্<mark>ত</mark> এবং কাগজ, ঔষৰ, বানিশ ও সাবান প্রস্তৃতিতে ধূনা ব্যবহৃত হয়। তামিলনাড় মহাবাষ্ট্র, ছোটনাগপুর, উাডয়া, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি স্থানে প্রচুর পরিমাণে **হরীতকী** জন্ম। ঔষধ ও ২ঞ্জনদ্রণ্য প্রস্তুতিতে এবং চামডা পাকা কবিতে হবীতকী প্র<u>চুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।</u> যুক্তরাজ্য, ভার্মানী, বেলজিয়াম, চীন, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, অন্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে প্রচুর হবীতকী ভারত হইতে বপ্তানী হয়। দাজিলিং ও নীলগিরি পর্বতাঞ্লের বৃষ্টিবছল অংশে সি**ল্লোনা** বুক্ষের চাষ হয়। ইহার ছাল হইতে কুইনাইন পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গ ও মালাবার উপকূলে প্রচুর **স্থপারি** জন্মিয়া থাকে। পশ্চিমবঙ্গ ও পাঞ্চাবে প্রচুব **ভালবৃক্ষ** জনা তালেব বদ হইতে গুড প্রস্তুত হয়। মক অঞ্চল **খেজুর** বুক্ষ জন্মে। ইহা হঠতে থেজুব পাওয়াযায়। পশ্চিমবঙ্গ ও উপদ্বীপের বিভিন্ন স্থানে যে খেজুর গাছ জন্মে তাহাব রস হইতে গুড, চিনি ও তাডি প্রস্তুত হয়। উডিয়া, ত্রিপুরা, অসাম ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচুব বাঁশ জন্ম। বাঁশ হইতে কাগজেব মণ্ড প্রস্তুত কবা হয়। চন্দন (মহীশ্ব), নানাবিধ তৈল এবং ম্ল্যবান ভেষজ জব্য, বেত, খদ, দোলা, হোগলা, মাত্র কাঠি, সাবাই ঘাদ প্রভৃতিও অবণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত হয়।

নিমের প্রিসংখ্যান হইতে ভারতে উৎপাদিত অপ্রধান বনক সম্পদের মূল্যপ্ত প্রিমাণ বুঝা ঘাইবে।

পরিমাণ ব্ঝা ঘাইবে। **ভারতের অপ্রধান বনজ সম্পদের মূল্যগভ পরিমাণ**

		তন্ত্র ও রেশম		অস্থান্ত অপ্রধান	
সাল	বাঁশ ও বেত	সদৃশ বস্তু	ৰ্গণ ও ধুনা	বনজ সম্প্র	মোট মূল্য
2360-67	3,62,29	٥٤	85,20	8,27,00	@ #5 8F
>>66-66	3,05,98	8.0	7**7'8>	۵,40,১১	₹,05 98
>>00>	4,26,22	8 5	2 •8,95	6,20,98	33,32,26
\$\$ - \$\$	3,85,69	c a	२,•६ ৯७	१,७२,२ १	25'20 A2

ভারতের বনজ শিল্পের অসুমতির কারণ (Causes of bac wardness of Indian forestry)—বনজ সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়া সত্তেও লিখিত কারণ বশতঃ ভারতের বনজশিল্প ক্ষত উন্নতি লাভ করিতে পারিতে

না। (১) ভারতের বনাঞ্চলসমূহ সাধারণতঃ তুর্গম, যাতায়াতের স্থবাবদ্বা নাই; (২) বন হইতে কাঠ আহরণ করিবার উপধােগী যানবাহনের অভাব; (৩) কাঠের ব্যাপক চাহিদার অভাব; (৪) এক জাতীয় বছসংখ্যক বুক্ষের একত্র সমাবেশের অভাব; (৫) উপযুক্ত বনসংরক্ষণ ব্যবস্থার অভাব এবং (৬) কাগজ প্রস্তুত করিতে মণ্ড তৈয়ায়ীর জন্তু নরম কাঠ প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহের অস্থবিধা। ভারতে বনজ সম্পদসমূহের ঘ্রথাংথ ব্যবহার, শিল্পে ইহাদের প্রয়োগ বৃদ্ধি, এই সম্পদের স্থান্ত্র ঘ্রাদের অর্থনৈতিক ভিত্তি দৃঢ় করিবার জন্ত দেরাত্নে ভারতীয় বনবিজ্ঞান গাবেবণাগার (Forest Research Institute) গাবেঘণা কার্যে ব্যাপৃত রহিয়াছে।

প্রশোষর

What are the direct and indirect utilities of forests? (U. E. '66) Describe the different forest regions of the world and discuss the nature of their economic exploitations. (P. U. '64) (অরণ্যের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ উপকারিতা কি কি ? পৃথিবীর অরণাসমূহের শ্রেণী বিভাগে সাধন ও উহাদের প্রত্যেকটি বিভাগের বর্ণনা কর এবং উহাদের বাবহার সম্পর্কে বাহা জান নিগ।)

2. Indicate the regions of soft wood coniferous forests in the world and examine the nature of exploitation of these forests. (U. E. '66) (পুথিবীর যে সমস্ত অঞ্চল কোমল কাষ্ঠ যুক্ত বৃক্ষের অয়ণ্য রহিরাছে তাহাদের নাম লিখ এবং এই অয়ণাখল সমূহের বাবহার সম্পর্কে বিশদ আলোচনা কর।)

3. Describe the principal types of forests in India stating their leographical location. Give an account of the forest products of India. biscuss the problems of proper use of forest products of India. (U. E. 66, '67, H. S. '65). (আঞ্চলিক অবস্থান সংভারতের প্রধান প্রধান অরণ্য সংস্থানের বর্ণনার । ভারতের বনজ সম্পাদের বিবরণ লিখ।)

4. Name the countries where timber industry has developed, giving reasons for such development. Also indicate the present state of the adustry in India. (পৃথিবীর যে সমস্ত দেশে কাষ্ট্র শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে ভারাদের কার্ণসমূহ উল্লেখ কর। এই শিল্প সম্পর্কে ক্রিডের বর্ডমান অবস্থাও নির্দেশ কর।) (পি. S. '61) (প্: ১২৯, ১৩১-১৩২, ১৩৫-১৩৬)

5. Give the characteristics of equatorial forests and mention their portant products. (P. U. '66) (নিরক্ষীর অরণ্যের বৈশিষ্টাসমূহ লিখ এবং ঐ অরণ্য ত আও ভদতপূর্ণ অব্যাদির উল্লেখ কর।) (পৃ: ১৬১, ১২৮-১২৯)

প্ৰভীম অধ্যায়

খনিজক্রব্য ও শক্তি সম্পদ (Minerals and Power Resources)

খনিজ (Minerals)—খভাবত: একই উপাদানে গঠিত বা সামান্ত পরিবর্তিত বে সকল রাসায়নিক প্রক্রিয়াজাত যৌগিক পদার্থ শিলান্তরে দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদিগকে খনিজ বলে। যেমন—কয়লা, খনিজ তৈল ইত্যাদি। খনিজ মাত্রই যে খনি ইইতে খনন করিয়া বাহির করিতে হয় এমন নহে, কখন কখন ইহা ভূমির উপরিভাগেও পাওয়া যায়—যেমন, খর্ণ, লৌই প্রভৃতি।

चित्र एवा ७ चनिक निरम्ब देविनहों (Features of minerals and mining)-থনিজ শিল্পের কতকগুলি স্বকীয় বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। প্রথমভঃ খনিজ পদার্থের জন্ম অতীতের ভূসংস্থানের উপর নির্ভরশীল, মাস্থের আয়ত্তাধীন নহে। অতীতের ভূসংস্থানের উপর নির্ভরশীল বলিয়া খনিজ সম্পদ প্ৰিবীর সর্বত্ত সমভাবে বন্টিত নহে। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে পথিবীর ১০% নিকেল আদে ক্যানাডার অন্টেরিও রাজ্য হইতে এবং পটাশের প্রায় সমস্ত অংশই আসে ফ্রান্স ও জার্মানী হইতে। অক্তার খনিজ স্রব্যের ক্লেও অমুরপ অবস্থাই পরিলক্ষিত হয়। বিভীয়তঃ, ধনিক সম্পদের পরিমাণ একান্ত সীমাবদ্ধ এবং ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে ইহা নি:শেষ হইয়া যায়। ইহার পরিমাণ সীমাবন্ধ বলিয়া প্রছ্যেক দেশই স্বাধিক দিক হইতে গুরুত্পূর্ণ ধনিজ সম্পদের জন্ত অধিকসংখ্যক খনির উপর অধিকার স্থাপনে সচেষ্ট হয়। **ভূতীয়তঃ,** ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে খনিক সম্পদের নিংশেষ এবং অঞ্চলবিশেষের সহিত ইহার অবিচ্ছেত্ত সংযোগ হেতু থনিজ প্রব্যের জায় অপর কোন সম্পদ্ধই বিশের রাজনীতিকে এত অধিক প্রভাবান্বিত করিতে পারে নাই। উদাহর দ্বীরূপ মধাপ্রাচ্যের তৈল-সম্পদ এবং লোরেনের লোহ चाकतिक मेन्नात्व चित्रति महेबा काणिए काणिए विद्यापित कथा छैद्विथ कता बाहेर्रेड शास्त्र । : हक्क्बंड:, थिन वर्डहे निः स्मिर हहेर्ड शास्त्र छेटा हहेर्ड थनिक लर्रात्र উर्ভाणुन-राइक ७७वें रुकि भारेरा थारक। क्रमकीश्रमान উৎপাদনের বিধি (Law of Diminishing Returns) कृषिकार्यत्र भरक्षे एक्त श्रामा स्मित्र निरम्द नरक एक्त श्रामा हेरेश शार । श्रक्षा छः वंकवात वावहारतरे व्यक्तिशाम धनिक मण्यम निः त्यत्र रहेशा वात्र, राज्यम क्ल्रमा, ধনিক তৈল প্রভৃতি : ডবে করেকটি ধনিক সম্পদ, বেরপ ভাত্র, স্বর্ণ একবারু

ব্যবহারেই নিংশেষিত হয় না রেলিয়া ইহাদিগকে একাধিকবার ব্যবহার করা ঘাইতে পাবে। যাঠতঃ, খনিজ সম্পদের প্রনোভন এবং উহাদের আঞ্চলিক অবৃদ্ধিতি মান্ত্যকে প্রতিকৃদ পবিবেশয়ুক অঞ্চলেও উপনিবেশ স্থাপনে উদ্ধুদ্ধ করে। নাইট্রেট সম্পদের জন্ম চিলিব আটাকামা মক অঞ্চল এবং অর্পের জন্ম অন্ট্রেলিয়ার মরু অঞ্চল লোকবসতি ইহারই উল্লেখযোগ্য দৃষ্টাস্তম্বরূপ, এবং সপ্তামতঃ, প্রতিকৃদ পবিবেশয়ুক্ত অঞ্চলে ধনিসমূহ একবাব নিংশেষ হইয়া গোলে খনিব প্রমিকেব। অপব কোন খনিব সন্ধানে অন্তম্থানে চলিয়া ঘাইতে বাধ্যহয়; ফলে খনিজ সম্পদেব আহরণ বছকেত্রে মান্ত্রকে যায়াবব-বৃত্তি অবলম্বন কবিতে বাধ্য করে।

খনিজ দ্ৰব্যের শ্রেণীবিভাগ (Classification of minerals)— শিল্প ও বাণিজ্যে যে সমস্ত থনিজ দ্রব্য প্রতিনিয়তই ব্যবজ্ঞ হইতেছে তাহাদিগকে সাধারণত: তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত কবা যায়:—(১) খাতব খনিজ (metallic minerals)—ইহাদের আবার চারিটি উপবিভাগ রহিয়াছে:—(ক) মূল্যবান ধাত্তব খনিজ (precious metals)—ম্বর্, রৌপ্য, প্লাটনাম, (খ) লৌহগীয় ধাতব খনিজ (ferrous metals)—লৌহ, (গ) অলোহবর্গীর (nonferrous metals) ধাতব খনিজ—তাম, দস্তা, সীসক, রাং, স্থাালুমিনিয়াম প্রভৃতি, (ঘ) লোহসংক্ব ধাত্র খনিজ (ferro-alloys)-ম্যাঙ্গানীন্দ, টাংফেন, ক্রোমিয়াম, নিকেল, মলিবডেনাম, ভ্যানেডিয়াম প্রভৃতি। (২) অধা হব খনিজ (non-metallic minerals)—ইহাদের আবার তিনটি উপবিভাগ বহিয়াছে:—(ক) স্থাপত্য-শিল্পে ব্যবস্থত খনিজ (structural minerals), যেমন, অ্যাসবেস্ট্স, অ্যাস্ফাল্ট, জিপ্সাম প্রাকৃতি, (খ) রসায়ন শিল্পে ব্যবহৃত খনিজ (chemical minerals), বেমন গল্প, লবণ, পটাণ প্ৰভৃতি, এবং (গ) বিবিধ কাৰ্যে ব্যবহৃত খনিজ (miscellaneous minerals), যেমন অভ্ৰ, গ্ৰাফাইট, বত্ন প্ৰভৃতি ; (৩) খনিজ জালানী (fuel minerals) —কমুলা, খনিজ তৈল ইত্যাদি।

কয়েক্টি উল্লেখযোগ্য খনিজসম্পদ (১) **লৌহবর্গীয় খনিজ** লোহ (Iron)

লোৰ আকরিক (Iron ore)—নানাবিধ আকরিক ইইতে লোই পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে নিয়লিথিত চারিটি আকরিকই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (১) ম্যাগনেটাইট (রুফবর্ণ), ইহাতে প্রায় ৭২% লোহ-শথাকে। (২) বেলাটাইট (রক্তবর্ণ), ইহাতে প্রায় ৭০% লোহ থাকে। (৬) লিলোনাইট (পীতাত বাদামীবর্ণ), ইহাতে প্রায় ৬০% গৌহ থাকে। (৪) সিভেরাইট (বাদামী ও ধূসব বর্ণ) ইহাতে প্রায় ৪৮%লোহ থাকে। লোহেব সহিত যে সমস্ত বস্তব মিশ্রণ থাকে উহাদের প্রভাবেও অনেক ক্ষেত্রে লোহের গুণাগুণ নির্বাবিত হয়। ফদফবাসের সহযোগে ঘেমন লোহ ভঙ্গুব হইয়া উঠে, তেমনই সামাগ্র ম্যাকানীজ বা ক্রোমিয়ামেব সহযোগে লোহের উৎকর্ম বৃদ্ধি পায়। পৃথিবীর কোন অঞ্চলে উৎপাদিত লোহ আকরিকের গুরুত্ব নির্ভর কবে ইহার অন্তর্গত লোহ ভাগেব পরিমাণেব আধিক্য, থননের সহজ্যাধ্যতা ও স্থলভতা, পবিবহন ব্যবস্থার স্ববিধা এবং সংকর ধাতু ও শক্তি সম্পদ স্বব্রাহেব প্রাচুযেব উপব।

লৌহের ব্যবহার (Uses of iron ore)—লোহ আকব হইতে প্রস্তৃত ইম্পানের যন্ত্রপাতি, আসবাবপত্ত, রেলএজিন, বেললাহন, রেলের বগী, বেলেক চাকা, জাহাজ, মোটব গাড়ী, নেশ্বন্ধাব প্রয়োজনীয় সাজসর্ভাম প্রভৃতি নানাবিধ কাষে ব্যবহৃত হয়। বস্তুত; আবৃতিক শিল্প, রুষি, পরিবহন ও দেশবন্ধাব ব্যবস্থা লৌহ ও ইম্পাতেব উপব একাস্কভাবে নির্ভ্বনীল।

প্রধান প্রধান লৌছ আকরিক উৎপাদক অঞ্চল (Principal iron ore producing countries)—(ক) উত্তর আমেরিকা—যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীব ৩০%-এরও অধিক লৌহ উৎপাদন করে। যুক্তরাষ্ট্রের হ্রদ অঞ্চলেই সর্বাদেক্ষা সমুদ্ধ লৌহক্ষেত্রসমূহ অবস্থিত। এতদ্ধলের আক্বিক লৌহ প্রধানত: (১) মিনেদোটার (৭০%) অন্তর্গত মেদাবি, ভাবমিলিয়ন ও কুইনা থনিসমূহ এবং (২) মিচিগানের (৩০%) অন্তর্গত মারকোয়েট, মেনোমিনি ও গোগোবিক অঞ্চল-এই তুইটি অঞ্চল হইতেই পাওয়া যায়। এডদঞ্চলের আকরিক প্রধানতঃ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হেমাটাইট বর্গীয়। হ্রদ অঞ্চলের আক্রিক-লোহ হ্রদ-পথে মিচিগান ও ইরি ব্রদ-সংলগ্ন লোহ ও ইম্পাত কেন্দ্রসমূহে এবং পিটস্বার্গের লোহ ও ইম্পাত কেল্লে ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের দকিণাঞ্লে দকিণ আপালাচিয়ান কয়লাখনির অন্তর্গত **আলাবামা** রাজ্যেও লৌহ আক্রিত হয়। স্থালাবামার লোহ স্থাকৃরিক উচ্চপ্রেণীর না হইলেও উহা হইতে সন্তায় ইস্পাত প্রস্তুত করা যায়। উইসকনসিন, নিউইয়র্ক, পেনসিলভ্যানিয়া এবং রকি পর্বভাঞ্লেও সামাক্ত পরিমাণ লৌহ আকরিত হয়। ষ্থেষ্ট উৎপাদন সুত্তেও যুক্তরাষ্ট্র স্থইডেন, স্পেন প্রভৃতি দেশ হইতে আকরিক আমদানী করিয়া থাকে। কারাজা (অন্টেরিও, আলবার্টা, স্থাসকাচুয়ান, রকি পর্বতাঞ্চল, নোভাস্থোসিয়া ও নিউফাউগুল্যাও) ও মেজিকোডে সামাল পরিমাণে লৌরু আকরিক পাওয়া বার।

* (খ) **ইউনোপ** ±ইউরোপীয় দেশগুলির মধ্যে লোহ আকরিক উৎপাধনে
আলম এবং সম্প্র-পৃথিবীতে ছিতীয় স্থান অধিকার করে **ফাল্যে**। ক্রান্সের

लारबन, नर्भाख, बिटानी वर शीरबनीय शर्वछाक्रल अहूत लोह आक्तिक লোহখনিই বিশেষ পাওয়া যায়। ভবে ইহাদের মধ্যে লোরেনের উলেখযোগ্য। लादित्वद लोह चाक्तिक निकृष्टे (च्युगेत नियानाहरें वर्गीय। জার্মানীর সিজারল্যাও, ভোজেলস্বার্গ, পাইন ও স্থালজিটার খনিতে লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। জার্মানীর লোহ আকরিক নিমুখেণীর এবং উৎপাদনের পরিমাণ স্থানীর চাহিদা মিটাইবার পক্ষে যথেষ্ট নহে। সেই কারণে ফ্রান্স ও स्टरिं हेरे कार्यानी जाहात श्री हानी प्राक्तीय त्नीह चाकति कित्र व्यक्ति हानी আমদানী করিয়া থাকে। যুক্তরাজ্যের অধিকাংশ লৌহ প্রধানতঃ তুইটি অঞ্চল হইতেই আক্রিত হয়—(১) নদাম্পটনশায়ার, লিংকনশায়ার ও উত্তর ইয়র্কশায়ারের মন্তর্ভুক্ত ক্লীভল্যাণ্ড অঞ্লের খনিসমূহ হুইতে—এতদঞ্লের লোহ সাকরিক নিরুষ্ট শ্রেণীর ; এবং (২) কামারল্যাণ্ড ও উত্তর ল্যামাশায়াবের প্রিম্মত চইতে। এতদ্ধলের আক্রিক উচ্চল্রেণীর হেমাটাইট বর্গীয়। **८म**मा ভा स्टर व्याक तिरक त छ ९ भामन यर थ है नरह विषया राष्ट्रान, व्यान र किया, সিয়েরা লিওন, স্থইডেন প্রভৃতি দেশ হইতে উৎকৃষ্ট খেণীর লৌহ আকরিক স্থামদানী করিতে হয়। স্থুইডেনের উত্তর ও মধ্যাঞ্লে প্রচুর উচ্চশ্রেণীর (মাাগনেটাইট) লোহ আকরিক পাওয়া যায়। উত্তরাঞ্চল কিরুনাভারা ও গেলিভারা লোহখনি এবং মধ্যাঞ্চলের ডেনেমোরা লোহখনি জগছিখাত। কয়লার অভাব হেতু স্থইডেনের আকরিক লোহের অধিকাংশই নার্ভিক বন্দর मिश विद्यार तथानी हरेश या। मः अहेर एतन द्वाभावार्ग अक्टन एतीह আৰুরিত হয়। **নরওয়ের** উত্তর, মধ্য ও দক্ষিণ অঞ্চের প্রেচুর লোহ আকরিক পাওয়া যায়। স্পেনের বিস্কে উপদাগর দল্লিহিত স্থানটানভার এবং বিল্বাও প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট খেণীর লৌহ আকরিক পাভয়া যায়। দক্ষিণে আলমেরিয়ার চতুর্দিকেও লৌহ আকরিকের খনি বহিয়াছে। স্পেনের অধিকাংশ লোহ আকরিক গ্রেটবিটেন, ইতালা ও জার্মানীতে রপ্তানী হইয়া থাকে। পৃথিবীর মোট লোহ আক্রিক উৎপাদনের মাত্র ২ ভাগ **ইন্ডালী** উৎপাদন করে। এলবা মীপেই ইতালীর অধিকাংশ লোহ আকরিক উৎপন্ন হয়। বেলজিয়াম ও লুজেমবুর্গ প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট (अभीत लोह चाकतिक छे९भागन । त्रिशानी कर्ष । काकारक्षाणिक । পোল্যাও, অঞ্টিয়া, অইজায়ল্যাও এবং যুগোলাভিয়া লৌহ আকরিকের জ্ঞান্ত ख्रिशामक व्यक्त ।

্র্পি) কোভিয়েট রাষ্ট্র—বর্তমানে লোহ আকরিক উৎপাদনে লোভিয়েট রাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ইউরোলীয় ক্লিয়ায় অন্তর্গত (১) ইউক্রেনের ক্রিভয়রগ, (২) ইউরালের ম্যাগ্নিটোগর্ক, (৬) কোলা উপবীপ, (৪) মার্মানক উপবীপ, এবং (৫) দক্ষিণ ইউরালের ওক্ অক্সলে আকরিক লোহ উত্তোলিত হয়। এশীয় কশিয়ার অন্তর্গত (১) কুর্ম্ব (২) কুল্পবান্ধ অঞ্চলেও আকরিক লোহ পাওয়া যায়।

- (ঘ) এশিয়া—সমগ্র এশিয়া মহাদেশ পৃথিবীর ৭% লোহ উৎপাদন করে।
 ভারতের অন্তর্গত উডিয়ার বোনাই, কেওনয়ড, এবং ময়বভঞ্জের লোহধনি
 বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মধ্যপ্রদেশ, তামিলনাড় ও মহীশ্বে লোহখনি রহিয়াছে।
 ভারতের লোহ আকরিক উৎকৃষ্ট হেমাটাইট বর্গীয় এবং সঞ্চিত লোহ আকবিকেব পরিমাণের দিক হইতে ভাবত য়ুক্তরাষ্ট্রেব প্রতিছন্দী। উত্তর ও দন্দিণ
 চীনের বিভিন্ন অংশে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় বহু লোহখনি রহিয়াছে। ইয়াংসি
 উপত্যকা এবং সাংটাং উপদ্বীপই প্রধান লোহ উৎপাদন কেন্দ্র। হনস্কর পুর্ব
 উপকৃলেব সেনিন খনি এবং হোলাইভোর মোরোরান খনি হইতে ভাপানের
 অধিকাংশ লোহ আকরিক সংগৃহীত হয়। ভাপানের লোহ অতি নিরপ্ত
 ভোগীব। কোরিয়া ও ফরমোসাতেও সামাল্য লোহ পাওয়া যায়।
 মাঞ্চ্রিয়ার লোহ-ক্রেসমূহ মুক্দেনের দন্দিণাংশে অবস্থিত। মালয় ও
 ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জেও লোহ উত্তোলিত হয়। পাকিস্তানে লোহের খনি নাই
 বলিলেই চলে।
- (\$) আফিক।—উত্তর আফিকাব মবকো, আলজেবিয়া এবং টিউনিস অঞ্চলে এবং দক্ষিণ আফিকার সম্মেলনে থনিজ লৌহ পাওয়া যায়। এই সমস্ত থনিজ লৌহ ইউরোপীয় দেশসমূহে রপ্তানী হয়। পশ্চিম আফিকার অন্তর্গত সিম্বোলিওন-এ লৌহ আক্বিক উৎপাদনের পরিমাণ দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (চ) **অংস্ট্রলিয়া**—সিভনীব সন্নিহিত প্রদেশে সামান্ত পরিমাণে কৌহ পাওয়া যায়। দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ার আইরন নব (Iron Knob) নামক অঞ্চলের লৌহ আকরিক অভিশয় উচ্চশ্রেণীর।
- (ছ) **দক্ষিণ আমেরিকা**—ব্রাজিল ও চিলিতে অনেক লৌহখনি রহিয়াছে বলিয়া অন্ত্রমিত হয়। চিলির টফো খনি হইতে মার্কিন কোম্পানীর তত্ত্বাবধানে যথেষ্ট খনিজ লৌহ উত্তোলিত হইতেছে।

বাণিজ্য—খনিজ কোহের বহিবাণিজ্য ব্যাপক। ফ্রান্স, স্ইডেন, লুক্সেমবুর্গ, স্পোন, উত্তর আফ্রিকা, মালম, চীন, মাঞ্ছিয়া, কোরিয়া, ভিলিপাইন
দ্বীপপুঞ্জ এবং চিলি প্রচুর পরিমাণে খনিজ লোহ রপ্তানী করে এবং যুক্তরাজ্য,
জার্মানী, বেলজিয়াম, জাপান ও যুক্তরাষ্ট্র অধিক পরিমাণে আক্রিক লোহ
ভামদানী করে

(२) व्यालोश्वर्गीय थतिक

. ভাঅ (Copper)

তাত্ত আৰু আকরিক (Copper Ore)—আকরিক তাত্র সাধাবণতঃ আগ্নেয় এবং রূপান্তরিত শিলান্তরে নানাবিধ প্রব্যের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। রাসায়নিক প্রব্যাদি মিশ্রিত জলের মধ্যে আকরিক তাত্রচূর্ণকে ঢালিয়া দিয়া আকরিকের সহিত মিশ্রিত অক্যান্ত প্রব্যাদি ভাসাইয়া পৃথক করা হয়। এইভাবে তাত্র আকরিকের মধ্যে ধাতব ভাত্রেব পবিমাণ বৃদ্ধি পাইলে উহাকে 'রিভারবিরেটরী'-চুল্লীতে (Reverberatory furnace) উত্তপ্ত করিয়া এবং পরে নানাবিধ প্রক্রিয়ায় শোধন কবিয়া তাত্রে পরিণত করা হয়।

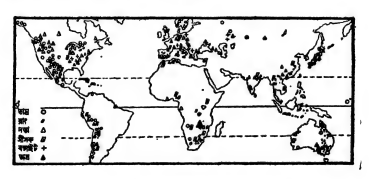
ভাজের ব্যবহার (Uses of copper)—উত্তম বিত্যুৎবাহী বলিয়া বর্তমানে বৈত্যুতিক শিলেই তাম সর্বাধিক ব্যবহৃত হইতেছে। অলঙ্করণে, মুদ্রণ শিলে, চোলাই করিবার যন্ত্রপাতি নির্মাণে, রং ও পতঙ্গ-বিধ্বংসী ঔষধ তৈয়ারীর জন্মও যথেষ্ট তাম ব্যবহৃত হয়। তামের সহিত দন্তা মিশাইয়া পিতল; নিকেল মিশাইয়া জার্মান শিলভার, রাং মিশাইয়া ত্রোঞ্জ এবং পিতলের সহিত রাং মিশাইয়া কাঁসা প্রস্তুত হয়।

আঞ্চলিক বন্টন (Regional distribution)—উত্তর আমেরিকা—
তাম উৎপাদনে মুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এতদঞ্চল
পৃথিবীর প্রায় है আংশ তাম আকরিত হইয়া থাকে। যুক্তরাষ্ট্রের পুরাতন
তামক্ষেত্রগুলি মিচিগান রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত, তবে খনিগুলি স্থানে স্থানে অভিশয়
গভীর হওয়ায় উহা হইতে আকরিক উত্তোলনের বায় অধিক। বর্তমানে রিক
পর্বতাঞ্চলের—(১) আরিজোনা (বিসবি, জেরোম এবং শ্লোব-মিয়ামি খনি)
(২) উটাহ্ (বিংহাম খনি) (৩) মন্টানা (বাট অঞ্চলের খনি) এবং (৪) নেভাডা
(এলি খনি)—এই চারিটি স্থানেই প্রধানতঃ তাম আকরিত হইয়া থাকে।
ইহাদের মধ্যে আখার আরিজোনার উৎপাদন স্বাধিক। ক্যানাভারে আকরিক
তাম্রের উৎপাদনও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অন্টেরিপ্র প্রদেশের সাডবেরী
অঞ্চল, কুইবেক প্রদেশের নোরাণ্ডা অঞ্চল, ব্রিটিশ কলম্বিয়ার স্থীনা, টেলক্রীক
ও ভ্যানকুভার অঞ্চল এবং রকিপর্বভান্তর্গত আলবেনি অঞ্চলে তাম আকরিত
হয়। ক্যানাভার পৃথিবীর প্রায় ট্ট অংশ তাম উৎপন্ন হয়। বেজিকোর
ক্যানানীয়া ও সোনোরা অঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণে তাম আকরিত হয়।

দক্ষিণ আমেরিক।— চিলি তাম উৎপাদনে পৃথিবীতে বিভীয় (পৃথিবীর প্রায় ২০%) এবং তাম রপ্তানীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। চিলির তাম মধ্যভাগের মঙ্গ অঞ্চলের অন্তর্গত চুকুইকামাটা ও পেট্রোরিলোঁ দ্বনিসমূহ হুইতেই আক্রিত হয়। তবে এতদঞ্চলের তাম আক্রিক নিকুই শ্রেণীর এবং মক্র অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত হওয়ায় আকরিক উত্তোলনও কট্সাধ্য। চিলির দক্ষিণাংশে অবস্থিত ব্যাভেন ধনি ইইতেও ভাষ্ম আকরিত হয়।

আফ্রিকা— আফ্রিকার কলো রাজ্য হইতে উ: রোডেশিয়া পর্যন্ত বিশ্বত আত্রহৎ তাম বলমটিতে প্রচুর তাম আকরিক সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া ভৃতত্ববিদ্রা অফুমান করেন। কাটাকা অঞ্চলের তাম উৎকৃষ্ট এবং উ: রোডেশিয়ার তাম নিকৃষ্ট শ্রেণীর। কাটাকা অঞ্চলের পাণ্ডায় এবং উ: রোডেশিয়ার রোয়ান এ্যান্টিলোপ ও ন্কানা অঞ্চলে তাম শোধনার্গার রহিয়াছে। এতদঞ্চল হইতে অধিকাংশ তাম ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানী হইয়া য়ায়।

ক্লশিয়া—ক্লশিয়ার ইউরাল পর্বতাঞ্জে প্রচুর তাম আক্রিত হয়। সম্প্রতি কাজাকন্তান, বলখাদ হ্রদ অঞ্চল, উন্ধ্রেকিন্তান এবং আর্মেনিয়াতেও প্রচুর তাম আক্রিত হইতেছে। আরল দাগরের উত্তর উপক্লাঞ্চল ব্যাপিয়া পৃথিবীর একটি অতি সমৃদ্ধ তামুখনি সম্প্রতি আবিদ্ধৃত হইয়াছে।



२१ नः हित्र-क्रिक्टि উল্লেখযোগ্য थनिक मण्णापत्र वर्णन

এশিরা—এশিয়ার অন্তর্গত জাপান তাম উৎপাদনে পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। জাপানের এগিও, বেগি, কোগাকো, হিতাচী ও গাগানোসাকি অঞ্চল প্রচুর তাম পাওয়া যায়। ওগাকা জাপানের শ্রেষ্ঠ তামশোধন কেন্দ্র। ভারতের ছোটনাগপুরের অন্তর্গত মোসাবানিতে তাম আকরিত হয় এবং মৌভাতারে পরিশোধিত হয়।

অন্তেট্রলিয়া—কুইন্সল্যাণ্ডের ক্লনকারী ও মর্গান পর্বতাঞ্চলে তাম আকরিত হয়।

ইউরোপ—ইউরোপ তান্ত্রদম্পদে অতি দরিত্র, তবে বেলজিয়াম, জার্মানী ও ব্রিটেনে সামাস্ত পরিমাণে তান্ত আকরিত হয়।

বাণিজ্য (Trade)—বৃজ্ঞরাজ্য পৃথিবীর প্রধান তাম আমদানীকারক দেশ। জার্মানী, ক্লান্স, ইতালী, জাপান প্রভৃতি দেশও তাম আমদানী করে। রপ্তানী কার্যে আফ্রিকা ও অফুটিনিয়া বিশেষ উল্লেখবোগ্য।

त्राः (Tin)

রাং আকরিক (Tin ore)—পৃথিবীব অধিকাংশ বাং-ই ক্যাসির্টেরাইট (Casseterite), স্ট্যানাইট (Stannite), সিলিনডাইট (Cylindrite) এবং ফ্যান্কাইট (Franckeite) আক্বিক হইতে নিক্ষাশিত হয়। বাং মৌলিক শিলা হইতে অতি অল্প প্রিমাণেই আক্রিভ হইয়া থাকে।

রাং-এর ব্যবহার (Uses of tin)—সহজে কলক ধরে নাবলিয়া লোহের পাতে রাং-এর প্রলেপ দিয়া গৃহেব ছাদের 'টিন', পেট্রোল তৈলেব টিন ও প্যাকিং বাহা নিমিত হয়। সীসকের পাতলা পাতেব উপর রাং-এর প্রলেপ দিয়া বিগারেট ও চকোলেট মৃডিবার রূপালি কাগজ প্রস্তুত হয়। বাং-এর সহিত তাম মিশ্রিত করিয়া বোঞা, ও পিতল মিশ্রিত করিয়া কাঁস। প্রস্তুত হয়।

আঞ্চলিক বন্টন (Regional distribution)—পৃথিবীর অধিকাংশ রাং (প্রায় ৭০ ভাগ) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত মালয় (পেরাক, সেলাঙ্গাব, পাহাঙ্গ, নেগ্রিদেশিলন, জোহোব, কেডা, কেলান্টনে, পেবলিস, ওত্তেশ্বরু অঞ্চল), ব্রহ্মদেশ (মৌচি, ট্যাভয় ও কারাব্বি অঞ্চল), ইন্দোনেশিয়া (বাংকা, বিলিটন, স্মাত্রা ও সিংকেপ অঞ্চল), শ্রাম (পাকেট-দীপ অঞ্চল) ও চীল (ইউনান মালভূমি ও কোয়াংসি অঞ্চল) দেশে পাওয়া যায়। মালয় উপদীপ ইইতে পৃথিবীর অবেকেরও অধিক রাং সবববাহ হয়। ইহা ছাডা দঃ আমেরিকার বলিভিয়া ও পেক , আফ্রিকার নাইজেরিয়া ও কঙ্গো, অন্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজ্য (কর্ণভর্মান), জার্মানী, পর্তু গালা, রুশিয়া (লেনিনোগর্ম ও ওলোভায়ানায়া অঞ্চল) প্রভৃতি দেশেও রাং উৎপন্ন হয়। যাভায়াতের অস্থবিধার জন্ত বলিভিয়ার রাং সম্পদকে ঠিকমন্ত কার্যে নিযুক্ত করা যাইতেছে না, কাবণ বলিভিয়ার রাং-এর থনিগুলি প্রায় ১৬০০০ ফিটের উর্দ্ধে পর্বভাঞ্চলে অবন্ধিত।

বাণিজ্য (Trade)— যুক্তরাষ্ট্র সর্বাপেক্ষা অধিক পবিমাণে রাং আমদানী করে। ইংল্যাণ্ড, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স, ইতালী ও জার্মানী অক্যান্য বাং আমদানীকারক দেশ। মালয়, ব্রহ্মদেশ, শ্রাম ও ইন্দোনেশিয়া প্রধান প্রধান রপ্তানীকারক দেশ।

मीमक (Lead)

সীসক আকরিক (Lead ore)—দীসকের প্রধান আকরিক হইল দ্যালেনা (Galena) বা লেড সালফাইড (Lead Sulphide)। ইহা সাধারণতঃ দন্তা ও রৌপ্যের সহিত মিপ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়।

সীসকের ব্যবহার (Uses of lead)—গ্যাস, জল ও নর্দমা প্রভৃতির নল নির্মাণ, মৃদ্রণ শিল্প, মৃদ্রলেথ বন্ধ, মোটর শিল্প, বিমান শিল্প, তডিৎকোষ নির্মাণ প্রভৃতি কার্ধে সীসক বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। রং তৈয়ারী, কাচ শিল্প, বন্দ্রকের গুলি তৈয়ারী, সকীতের বন্ধপাতি নির্মাণ প্রভৃতি কার্ম্বে ও মৃংপাত্র উজ্জন করিবার জন্ম সীনকের ব্যবহার দিনদিনই বৃদ্ধি পাইভেছে।

আঞ্চলিক বৃক্তন (Regional distribution)— যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর প্রায় এক-চতুর্বাংশ দীদক উৎপাদন করে। যুক্তরাষ্ট্রে দীদক আকরিত হয় প্রধানত: তিনটি অঞ্চলে—দক্ষিণ-পশ্চিম মিশোবী, জোপলিন অঞ্চল এবং মন্টানার দীমান্তে অবস্থিত ইডাংহোতে। মেক্সিকো (চিহুয়াহুয়া ও শান লুই পোটোদি অঞ্চল), ক্যানাডা (ব্রিটিশ কলম্বিয়ার কুটেনে অঞ্চল, অন্টেরিও, কুইবেক, নোভাস্কোণিয়া ও ইয়ুকন বাজ্য), অস্ট্রেলিয়ার নিউ দাউথ ওয়েলদ ও কুইনস্ল্যাও, যুগোলাভিয়া, পঃ জার্মানী, ক্লশিয়া (ককেশাদ, কাজাক্তান ও পূর্বনাইবেরিয়া), ইডালা, স্পেন, স্কুইডেন, যুক্তরাজ্য, জাপান, ব্রেল্ডেল (শান রাজ্যের বড়ুইন ধনিদম্হ) প্রভৃতি অঞ্চলেও দীদক পাওয়া বায়।

অ্যানুমিনিয়াম (Aluminium)

আ্যালুমিনিয়াম আকরিক (Aluminium ore)—প্রধানতঃ বক্সাইট (Bauxite) ও ক্রারোলাইট (Cryolite) আকরিক হইতে আ্যালুমিনিয়াম নিক্ষাশিত হইয়া থাকে। বক্সাইটকে চূর্ণ করিয়া উহার সহিত কিঞ্ছিৎ ক্রামোলাইট মিশ্রিত করিয়া পবে ঐ মিশ্রিত খনিক্রের মধ্য দিয়া বিহাৎ পরিচালিত করিলে আ্যালুমিনিয়াম পৃথক হইয়া তরল অবস্থায় ঋণাত্মক দণ্ডে সঞ্চিত হয়। পরিশেষে ঐ তরল আ্যালুমিনিয়াম হইতে পিও, পাত, তাব প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। আকবিক হইতে আ্যালুমিনিয়াম নিক্ষাশন করিতে হইলে প্রচুর উত্তাপের প্রয়োজন হয়। সেই কাবণে যে সমস্ত দেশে পর্যাপ্ত ও স্থলভ জলবিহাৎ উৎপন্ধ হয় সেই সমস্তদেশেই আকরিক হইতে আ্যালুমিনিয়াম নিক্ষাশিত হইয়া থাকে।

বক্সাইট উৎপাদনে ফ্রান্স (আর্স্ পর্বতান্তর্গত স্থাভয় অঞ্চলের থনিসমূহই প্রধান), হালেরী, যুগোল্লাভিয়া, স্থারনাম, গিয়ানা, কশিয়া (ইউরাল এবং লেনিনগ্রাদ সন্নিহিত বক্সিটোগর্ক অঞ্চল) এবং যুক্তরাষ্ট্র উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ক্রামোলাইট উৎপাদনে গ্রীনল্যাণ্ডের স্থান সর্বোচেচ।

আ্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার (Uses of Aluminium)—শক্ত অবচ হাঙা হওয়ায় বিমানপাত, মোটর গাড়ী, জাহাঙ্ক, রেলগাড়ীর কামরা প্রভৃতি নির্মাণ করিবার জন্ত আলুমিনিয়াম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। গৃহের আসবাবপত্র, তৈজ্ঞসপত্র, বৈজ্ঞানিক ও বৈত্যতিক যম্প্রণতি, অস্ত্রশন্ত, রং, আতসবাজী প্রভৃতি প্রস্তুভ করিতে আলুমিনিয়ামের ব্যবহার দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।

আঞ্চলিক বাটন (Rigional distribution)— যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ক্যানাভা, ফ্রার্জ, নরওয়ে, ফশিয়া, ইডালী, ফ্রইজারল্যাণ্ড, যুক্তরাজ্য, এবং অন্তান্ত দেশে আকরিক হইতে অ্যাল্মিনিয়াম নিজাশিত হয়। ভারতের লাকিণাত্য ও ছোটনাগপুর অঞ্চলে প্রচুর বক্সাইট ভ্গতে নিহিত রহিয়াছে।

ভারতের জলবিত্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে আালুমিনিয়াম উৎপাদন বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা কবা যায়।

, বাণিজ্য (Trade)—আগালুমিনিয়াম (আকরিক বা নিজাশিত)
আমদানীকাবক দেশগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, জার্মানী ও জাপান বিশেষ
উল্লেখযোগ্য। ১৭

(৩) অধাতব থনিজ

আছে (Mica)—ইহা স্থিতিস্থাপক, তডিতের অপরিবাহী, তাপসহ এবং তাপেব বিকিরণবোধক। বৈহ্যতিক শিল্পে, বিমানপোত ও মোটর শিল্পে অক্র প্রচ্রে পবিমাণে ব্যবস্থাত হয়। প্রতিমার সাজ এবং নানা প্রকাব অলকরণে, চুলীর জানালা নির্মাণে, ম্যাগনেশিয়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া বয়লাবেক উপরের তাপরক্ষক প্রলেপ নির্মাণে, রং তৈয়াবীতে, এবং অক্সান্ত নানাপ্রকার কার্বে অল ব্যবস্থাত হয়।

উংপাদক অঞ্চল (Areas of production)—ভারত (বিহার, অন্ত্র, তামিলনাড়, কেবালা ও রাজস্থান) অভ উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান (পৃথিবীর প্রায় ৭৫%) অধিকার করে। ভারতের অভ অতি উচ্চ শ্রেণীর । যুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, ফ্রান্স, আর্মানী, নরওয়ে, স্পোন, পর্তু গাল, ক্লিয়া, জাপান, ক্যানাভা, আর্কেন্টিনা এবং ব্রাঞ্জিল অতি সামান্ত পরিমাণে অভ উৎপাদন করে।

বাণিজ্য (Trade)— সত্র রপ্তানীতে ভারত প্রথম স্থান স্থিকার করে।
যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্র প্রধান প্রধান স্থামদানীকারক দেশ।

লবণ (Salt)—সমূজ বা হ্রদের লবণাক্ত জল শুদ্ধ করিয়া গুঁড়া লবণ এবং লবণের ধনি হইতে দৈশ্ব লবণ পাওয়া যায়। থাতা হিসাবে, নানাপ্রকার ঔষধ ও রালায়নিক জব্য প্রস্তুত করিতে, চর্মশিল্পে, পচন-নিবারক জব্য হিসাবে, লার তৈয়ারী প্রভৃতি নানাবিধ কার্যে লবণ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)— যুক্তরাষ্ট্র (পশ্চিম মিচিগান এবং মেক্সিকো উপসাগর সন্ধিহিত অঞ্চলসমূহ), কশিয়া, জার্মানী, নিউইয়র্ক, উত্তর-পূর্ব ওহিও, দঃ পুঃ অপ্রিয়া, চীন, যুক্তরাজ্য, ফ্রাষ্ট্য, ভাবত. পাকিস্তান, এডেন, ইতালী, স্পেন, জাপান, পোল্যাণ্ড, মাঞ্রিয়া, ব্রাজিল, ক্যানাডা, ক্মেনিয়া প্রভৃতি প্রধান প্রধান লবণ-উৎপাদক দেশ।

শাপত্য লিজের প্রস্তর (Building materials)—পৃথিবীর সর্বত্তই গৃহ-নির্মাণের নানা প্রকার প্রস্তর শারবিন্তর পাওয়া যায়। ডকেই হাদের মধ্যে বেলেপাথর, চুনাপাথর, গ্রানাইট, মর্মর ও শ্লেট বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বেলে-পাথর ও চুনাপাথর ইউরোপ, এশিয়া ও শামেরিকা মহাদেশের ভবিল পর্বত- ঞ্চলেই আক্রিত হয়। বিটেনের চুনাপাথর বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইংলাও, স্ইডেন, ফ্রান্স ও ক্যানাভার গ্রানাইট প্রসিদ্ধ। ইতালীর ক্যারারা মর্মর দর্বোৎকৃষ্ট। ভারত, ফ্রান্স, স্পেন, যুক্তরাজ্য, এবং যুক্তরাষ্ট্রও উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মর্মর পাওয়া যায়। ইংল্যাও, আয়ার্ল্যাও, ইতালী, পাকিন্তান ও যুক্ত-রাষ্ট্রের ক্লেট বিখ্যাত।

শক্তিসম্পদ (Sources of Power)

পৃথিবীতে ব্যবহৃত শক্তিসম্পাদসমূহকে সাধারণতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াথাকে: (১) জালানী শক্তি (fuels) এবং (২) জলবিত্যুৎ শক্তি (hydroelectric power)। জালানী শক্তিকে আবার ভিনটি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—(ক) থনিজ জালানী (mineral fuels)—কয়লা, খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস (খ) কাষ্ঠ জালানী (wood fuels)—কাষ্ঠ, (গ) সংযোগাত্মক জালানী (synthetic fuels)—স্বাসারিক শক্তি।

'কয়লা (Coal)

ক্ষ্লার উৎপত্তি (Formation of Coal)—জলাভ্মিতে যে গহন অরণ্য জন্মে উহা কখনও কখনও ভৃপ্ঠের আলোডনের ফলে ভৃপতে নিমজ্জিত হইয়া যায় এবং উহার উপর স্তরে স্তরে কর্দম ও বালি সঞ্চিত হইতে থাকে। এই ভাবে উদ্ভিদ্-শ্বশেষ স্থদীর্ঘকাল ভূত্তকের নীচে থাকিয়া ভূপর্তের তাপ, ভূত্তকের চাপ এবং অঞাঞ্চ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে ক্য়লায় রূপাস্তরিত হইয়া যায়।

পৃথিবীর কয়লা সম্পদ (Coal resources of the world)—
পৃথিবীর কয়লা সম্পদ সর্বত্র সমভাবে বন্টিত নহে। অস্ট্রেলিয়া ও দং আফ্রিকার
ধনিসমূহ বাদ দিলে বলা ষায় যে দক্ষিণ গোলার্থ কয়লা সম্পদে অভিশয়
দরিত্র। উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভায় সঞ্চিত কয়লার
পরিমাণ অপ্রচ্র। ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত যুক্তরান্তা, জার্মানী ও
পোল্যাও কয়লা সম্পদে অভিশয় সমৃদ্ধ; তবে ফ্রালা, বেলজিয়াম ও নেদারল্যাও তভটা সমৃদ্ধ নহে। ইউরোপের অক্রান্ত দেশে কয়লা একপ্রকার নাই
বলিলেই চলে। ক্রমাগত অন্তর্গনান কার্য চালাইবার ফলে কশিয়ায় পর্যাপ্ত
সঞ্চিত কয়লার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত ভারভ
কয়লা সম্পদে একরপ সমৃদ্ধই বলা যাইতে পারে, তবে জাপানে কয়লা সম্পদ
অভি সামান্ত। চীন দেশও কয়লা সম্পদে বিশেষ সমৃদ্ধ।

কয়লার (শ্রেণীবিভাগ (Classification of coal)— শণার ও গ্যানের পরিমাণ এবং কাঠিকের ভারত্ম্য হিসাবে কয়লাকে সাধারণতঃ পাঁচট শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। যথা,—(১) শ্রোন্থাসাইট (Anthracite)

क्सना—हेंहा चछान्न कठिन, ऐब्बन धवः छात्री। हेहार्छ. २०-२४% चनात्र থাকে। ইহা সহজদাহা নহে, কিন্তু জ্বলিলে জ্বল্প ধূম ও প্রচুর উত্তাপ সৃষ্টি कतिया थारक। इंहा मर्त्वारकृष्टे ध्यंगीत कम्रमा। छत्व इंहा इहेरछ काक উৎপন্ন হয় না এবং ইহার খনন কার্য অত্যন্ত ব্যন্ন ও কট্ট সাধ্য। পৃথিবীতে উৎপন্ন এ্যান্থাসাইট কয়লা সমগ্র উৎপাদনের ৫%-এর অধিক হইবে ন। এবং ইহার প্রায় সমগ্র অংশই যুক্তরাষ্ট্রেব পেনসিলভ্যানিয়া এবং যুক্তরাজ্যের দক্ষিণ ওয়েলস্ কয়লা থনি অঞ্চল হইতে আসে। (২) বিটুমিনাস (Bituminous) কয়লা—ইহাতে প্রায় ৮০-৮৫% অঙ্গাব থাকে। ইহা অপেক্ষাকৃত সহজদাহ এবং জ্বলিলে ধুম উল্গত হয়। পৃথিবীতে উৎপন্ন মোট কয়লার প্রায় ৮০%-ই বিটুমিনাস শ্রেণীর। বিটুমিনাস কয়লা পোড়াইয়া কোক কয়লা উৎপন্ন হয়। কোক কয়লার দাহিক। শক্তি অত্যধিক। আকরিক হইতে ধাতু নিজাশনে কোক কয়লা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। (৩) **লিগ্নাইট** বা বাদামী (Lignite বা Brown) কয়লা—ইহা নিক্টপ্রেণীর। পৃথিবীতে উৎপন্ন कश्नात श्राप्त > %- हे निश्नाहेंहे। हेशाल श्राप्त ८०% व्यक्तात थारक व्यव উবায়ী দ্রব্যেরই আধিক্য বর্তমান। (৪) গ্যাস (Gas) কয়লা—ইহাতে ৪০% অঙ্কার বিজ্ঞমান। ইহা সর্বনিক্লষ্ট শ্রেণীর কয়লা। (৫) **পীট** (Peat)— উদ্ভিদ হইতে কয়লা জুনিবার ইহাই প্রথম তর। ইহা অল অলারযুক্ত দাহ পদার্থ। স্বায়ারল্যাও প্রভৃতি কয়লাহীন দেশে ইহা রন্ধনাদি কার্যে ব্যবহৃত रुग्र ।

্পৃথিবীর প্রধান প্রধান কয়লা ক্ষেত্রসমূহ (Principal coal fields of the world)—

(क) উত্তর আমেরিকা—উত্তর আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রেই পৃথিবীর মোট কয়লার ৩০%-৪০% উত্তোলিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের ধনিসমৃহে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ অঞায় দেশের মোট সঞ্চিত কয়লার প্রায় সমান হইবে বলিয়া আনেকে মনে করেন। যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান প্রধান কয়লার খনিগুলি হইল—(০) পেনসিল্ভ্যানিয়ার এ্যানপ্রাসাইট কয়লাধনি। ইহা পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা সয়য় এ্যানপ্রাসাইট কয়লাকেল। এই কেলেটির বার্ষিক উৎপাদনের পরিমাণ ৪০-৭০ মি: টনের মধ্যে। (২) পিটস্বার্গ হইতে আলাবামা পর্যন্ত আপালাচিয়ান অঞ্চলের বিটুমিনাস কয়লাধনি। এই ধনি অঞ্চল হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের ৬০-৭০% কয়লা উত্তোলিত হয়। আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাধনিটি আবার তিনটি আংশে বিভক্ত:—(ক) উত্তর ্আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাধনি—পিটস্বার্গ সয়িহিত পেনসিলভ্যানিয়্রায় বিটুমিনাস কয়লাধনি, এবং পশ্চিম ভার্জিনিয়ার উত্তরাংশের কয়লাধনি ইহার অন্তর্গত। (ধ) মধ্য আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাধনি—কেলেকিছান ১৩ ভার্জিনিয়ার

রাজ্যের কয়লাথনি ইহার অন্তর্গত। (গ) দক্ষিণ আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাথনি—আলাবামা ও টিনিসি রাজ্যের কয়লাথনি ইহার অভর্গত। (৩) ইলিনয় হইতে ইণ্ডিয়ানা হইয়া কেলাগনী পর্যন্ত বিস্তৃত পূর্ব-মধ্য কয়লাথনি। (৪) আয়েয়ায়া হইতে পূর্ব কানসাস, পশ্চিম মিশোরী এবং ওকলাহামা হইয়া আরকানসাস পর্যন্ত বিস্তৃত পশ্চিম-মধ্য কয়লাথনি। (৫) রকি পর্বত অঞ্চলের কয়লাথনি। এই অঞ্চল হইতে নিরুষ্ট শ্রেণীর কয়লা উত্তোলিত হইয়া থাকে, তবে কলরাভো রাজ্যে প্রচুর উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লাও রহিয়াছে। (৬) প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপক্লের কয়লাথনিসমূহ। এতদঞ্চলের



२४नः ठिळ-युक्तबार्डेव श्रमान श्रमान कवनारकजनम्ह

কয়লা নিক্ট শ্রেণীর। (৭) উপসাগরীয় উপকৃলে অবস্থিত কয়লাখনিসমূহ।
বর্তমানে আলাস্কাতে অতি বৃহৎ কয়লার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। কিছু যানবাহন বারুষ্যার অস্ক্রিধার দক্ষণ এই অঞ্চল হইতে আলাহ্যরপ পরিমাণে কয়লা
উদ্বোলিত হইতেছে না। মিচিগান রাজ্যের অন্তর্গত উত্তর-মধ্য কয়লার
খনি এবং টেকলাস, ওকলাহামা ও আরকানসাস রাজ্যের অন্তর্গত দক্ষিণপশ্চিম কয়লার খনি এখনও তাদুশ উন্নতি লাভক্রে নাই।

ক্যানাভার তিন্টি উলেধবোগ্য করবার থনি রহিয়াছে—(১) ক্যানাভার সত্ত্বস্থিত স্থান্ত্রনাতিয়ান কর্মাথনি। এই করনাথনিসমূহ নোভাডোলিয়া ও

নিউব্রান্সউইক রাজ্যের অন্তর্গত। (২) রকি পর্বত ও তাহার পুর্ব প্রান্তের ৰুম্বলাথনি। প্রেম্বরী অঞ্চলের অন্তর্গত আলবার্টার ক্ম্লাথনি এবং বকি পর্বতের পূর্ব ঢালের অন্তর্গত ক্রোস্ নেস্ট কয়লাখনি ইহাব অন্তর্ভা । (৩) পশ্চিম উপকৃলের কয়লাথনি। ভ্যানকুভাব দীপ ও ব্রিটশ কলাম্বিয়ার থনি-ममूह हेहात जलर्गछ। थिन हहेए क्यना छेरखानरन वर भिन्नाकरन क्यना চালান দেওয়ার থরচ অত্যন্ত অধিক হওয়ায় এবং সন্তায় প্রচুর জলবিত্যুৎ শক্তি পাওয়া যায় বলিয়া ক্যানাডার কয়লার অতি সামায় অংশই শিল্পকায়ে ব্যবহৃত হইতেছে। ক্যানাভার কয়লা প্রধানত: লিগনাইট খ্রেণীব। তবে বিট্মিনাস কয়লারও অপ্রতুলতা নাই। কয়লাথনিসমূহ শিল্পাঞ্লসমূহ হইতে দূববতী श्वादन व्यवश्विक श्वयाय क्यानाचा युक्त ता है शहरक क्यमा व्यामनानी क्रिया शांटक।

(খ) ইউরোপ-কর্মনা উৎপাদনে যুক্তরাজ্য পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। যুক্তরাজ্যের (ক) পিনাইন পর্বতমালার পাদদেশে অবস্থিত-(১) নদাম্বারল্যাও ও ভারহাম, (২) ইয়র্ক-ভাবি-নটিংহামশায়ার,(৩) কাম্বারল্যাও, (৪) দক্ষিণ ল্যাংকাশায়ার ও (৫) উত্তর স্টাফর্ডশায়ার , (থ) ওয়েলস্ পর্বতমালাব পাদদেশে অবস্থিত —(৬) উত্তর ওয়েলস্, (৭) দক্ষিণ ওয়েলস্, ও (৮) ডীনের অরণ্য , (গ) মধ্যদেশের সমভূমিতে অবস্থিত—(১) পুর্বঅফশায়ার, (১০) দক্ষিণ স্টাফর্ডশায়ার, (১১) ওয়ারউইকশায়ার ও (১২) লিস্টারশায়ার, এবং (ঘ) স্কটল্যাণ্ডের মধ্যবর্তী উপত্যকায় অবস্থিত—(১৩) আঘারশায়াব, (১৪) মাদগো



বা ক্লাইড, (১৫) ফাইফশায়ার ও (১৬) মিডলোধিয়ান ধনি হইতে অধিকাংশ क्षना উল্ভোলিত হয়। ক্ষুণা শিরের উর্ভিত্ন জন্য ১৯৪৬ সালেই জুলাই মাসে "কোল ইণ্ডাপ্তিজ জাশনালাইজেশন এটাক্ট" (Coal Industries Nationalisation Act) নামক একটি আইন প্রণয়নের ঘারাগ্রেটব্রিটেনের কয়লা সম্পদকে জাতীয় সম্পত্তিতে পরিণত করা হইয়াছে। এতদহুসারে ১৯৪৭ সালের ১লা জাহুয়ারীতে স্থাপিত "ভাশনাল কোল বোর্ড" (National Coal Board) নামক সংঘের উপর দেশের কয়লা সম্পদের সম্যক সংরক্ষণ, রাষ্ট্রের তত্তাবধানে কয়লা উৎপাদনের স্বর্থস্থা করান এবং ক্রমক্ষীয়মাণ উৎপাদনের নিরাকরণের ভার অপিত হইয়াছে। এই সংঘ আশা করে যে ১৯৭০ সাল নাগাদ ব্রিটেনের কয়লা উত্তোলনের পরিমাণ দাঁভাইবে বার্ষিক ২৫ কোটি টন।

দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে **জার্মানীর** প্রধান প্রধান কয়লাথনি ছিল ওয়েন্ট-ফ্যালিয়া, স্থাক্সনী আর সাইলেসিয়া এই তিনটি অঞ্চলে। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর পোল্যাও সাইলেসিয়ার কয়লাক্ষেত্র সম্পূর্ণরূপে গ্রাস করিয়াছে। স্থাক্ষনীর কয়লাক্ষেত্রটি বর্তমানে পডিয়াছে জার্মানীর রুশীয় পরিমত্তলে আর ওয়েন্ট-ফ্যালিয়ার কয়লাক্ষেত্রটি রহিয়্পছে পশ্চিম-জার্মান সাধারণতদ্বের এলাকার মধ্যে। এইটিই জার্মানীর স্থবিখ্যাত কহর অঞ্চল। সার-অববাহিকার কয়লাক্ষেত্রটিও পশ্চিম জার্মানীতে; তবে ইহার গুরুত্ব আনেক কম। যুদ্ধের পর জার্মানীতে কয়লা উত্তোলনের কাজে মন্দা পডিয়াছে। জার্মানীর অধিকাংশ কয়লাই লিগ্নাইট শ্রেণীর।

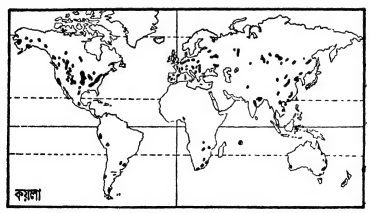
ক্রান্সের কয়লা সম্পদ অতি সামায়। (১) উ: ক্রান্সের ডোভার প্রণালী হইতে জার্মানীর সীমান্ত পর্যস্ত বিস্তৃত থনি ও(২) মধ্যভাগের মালভূমির নিকটবর্তী থনি অঞ্চল হইতে ক্রান্সের অধিকাংশ কয়লা পাওয়া যায়। ক্রান্সের কয়লা মধ্যম শ্রেণীর এবং থনি হইতে কয়লা উন্তোলন অত্যস্ত বায়ন্যাধ্য। যুক্তরাজ্য, ওয়েস্টফ্যালিয়া এবং সার অঞ্চল হইতে ক্রান্স কয়লা আমদানী করে।

সেষার-মিউক অঞ্চলে বেলজিয়ামের প্রধান ও উচ্চশ্রেণীর ক্রলাথনিসমূহ অবস্থিত। মধ্য ও উত্তর বেলজিয়ামেও সামায় ক্রলা পাওয়া যায়। ওরেন্ট-ফ্যালিয়া, সার ও যুক্তরাজাশহইতে বেলজিয়াম প্রচুর ক্রলা আমদানী করে। বেলজিয়াম হইতে উচ্চশ্রেণীর ক্রলা বিভিন্ন দেশে রপ্তানীও হয়।

পোল্যাণ্ড, চেকোঞ্চোভাকিয়া, স্পোন, অপ্তিয়া, হালেরী, রুমানিয়া, ইতালী ও স্বইডেনেও সামাক্ত পরিমাণে কয়লা পাওয়া যায়।

সোভিষ্টের রাষ্ট্র—করলা উৎপাদনে কশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ক্শিয়ার উল্লেখযোগ্য করলাক্ষেত্রসূত্র ইউরোপীয় ক্লশিয়ার অন্তর্গত—(১) আজভ লাগরের উভরে ডনেৎস্কেত্র মোট উৎ-পাদনের ৬০%)—ইহাই কশিয়ার সর্বপ্রধান করলাক্ষেত্র, (২) মন্থোর দক্ষিণে টুলাক্ষেত্র, (৬) ইউরাল পর্বভেত্র দক্ষিণাংশেশ ক্রলাক্ষেত্র, (৪) পেচোর । অববাহিকার কয়লাকেত্র, ও (৫) ট্রান্স-ককেশিয়া অঞ্চলের বাটুন শহরের নিকটবর্তী কয়লাকেত্র। এশীয় ক্লশিয়ার অন্তর্গত কয়লাকেত্রগুলি হইল—
(ক) পশ্চিম সাইবেরিয়ার (৬) কুজনেংস্ক পর্যংকের কয়লাকেত্র; মধ্য সাইবেরিয়ার (৭) টুসুজ, (৮) লেনজ, (১) মিয়ুসিনয়, (১০) ইখুঁটস্ক (১১) কানয়, ও (১২) লেনা পর্যংকের কয়লাকেত্র; (থ) সোভিয়েট মধ্য এশিয়ার (১০) ফার্গনা ও (১৪) কাবাগাণ্ডা অঞ্চলের কয়লাকেত্র এবং (গ)য়ূল্র প্রাচ্যের (১৫) বেরিন্স্ক অঞ্চলের কয়লাকেত্রই সমধিক প্রসিদ্ধা রুশিয়ার কয়লা অবিকাংশই বিটুমিনাস শ্রেণীর। রুশিয়ায় প্রতি বৎসব গড়ে প্রায় ১০ কোটিটন কয়লা উন্তোলত হয়।

(ঘ) এশিয়া—পৃথিবীর কহলা উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে চীল অক্তম।
চীনদেশে উৎপন্ন কয়লা উৎকৃষ্ট বিটুমিনাদ শ্রেণীর। বিশেষজ্ঞদের বিশাদ
চীনদেশ প্রছের কয়লা দম্পদে পৃথিবীর মধ্যে অগ্রুগ্য। প্রায় সমগ্র শান্দি
(এ্যানথা দাইট ও বিটুমিনাদ কয়লা) ও শেন্দি প্রদেশের একাংশ জুডিয়া যে
স্বৃহৎ কয়লাক্ষেত্র অবস্থিত তাহা শুধু নাকি যুক্তরাষ্ট্রের পেন্দিল্ভ্যানিয়ার
বিরাট কয়লাক্ষেত্রের দহিত তুলনীয়। এই ক্ষেত্রেটিতেই দম্ভবতঃ চীনের ৮০%
কয়লা রহিয়াছে। ইহা ছাড়া সাংটাং, জেচুয়ান ও ইউনান প্রদেশেও প্রচুর
কয়লার ধনি আছে। তিয়েন্দিনের ৭৫ মাইল উত্তর-পূর্বে একটি কয়লার ধনি
হইতে বছকাল যাবৎ আধুনিক প্রথায় কয়লা উত্তোলন করা হইতেছে।



৩০ নং চিত্র-পৃথিবীর করলা উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

পিপিং শহরের কাছাকাছিও কয়েকটি কুদ্র কুদ্র কয়লার থনি আছে।
চীনের প্রায় প্রত্যেকটি প্রদেশেই কিছু কিছু কয়লা আছে ুবলিয়া মনে হয়।
কিন্তু চীনের কয়লা আহরণের ক্ষম্ম এখনও অপরিণত অবস্থায় রহিয়াছে,
—বার্ষিক উৎপাদনের পরিমাণ মাত্র ও কোটি টনের মত। ভাপাত্রের কয়লা-

ধনিসমূহ সমন্ত দেশে ইতন্তত: বিকিপ্ত। শাখালিন হইতে ফরমোজা পর্যন্ত প্রায় সর্বত্রই কয়লা পাওয়া যায়। তবে মোট উৎপাদনের প্রায় ট ভাগ উত্তর কিউনিউ এবং অবশিষ্টাংশ হোকাইডোর কয়লা খনি হইতে আদে। উৎপাদিত কয়লা দেশেব প্রয়োজনের পক্ষে মোটেই পর্যাপ্ত নহে। জাপানের কয়লা নিম্প্রেণীর বিটুমিনাস জাভীয়। কয়লা উৎপাদনে ভারতে পৃথিবীতে অষ্টম স্থান অধিকার করে। ভারতের মোট উৎপাদনের প্রায় ৮৫% কয়লাই রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লাক্ষেত্রসমূহ হইতে সরবরাহ হয়। মধ্যপ্রদেশ, অন্তর, এবং বাজস্থানেও কয়লা পাওয়া যায়। ভারতীয় কয়লা ইউরোপীয় ও মাকিনী কয়লার তায় উৎরুষ্ট শ্রেণীর নহে। মাঞ্রিয়া, ব্রহ্ণদেশ, গং পাকিন্তান, মালয়, ইন্দোচীন ও ইন্দোনেশিয়াতেও সামাত্র কয়লা পাওয়া যায়।

- (ঙ) **দক্ষিণ আমেরিকা**—-দক্ষিণ আমেরিকার আর্জেণ্টিনা, পেরু, কলস্বিয়া, ভেনেজুয়েলা, ব্রাজিল ও চিলিতে সামণ্ড পরিমাণে কয়লা পাওয়া যায়।
- (চ) **আফিকা**—দক্ষিণ আফিকার সম্মেলনের অন্তর্গত ট্রাক্সভাল, অরেঞ্চ ফ্রিনেটি এবং নাটালে প্রচুর বিটুমিনাস কয়লা পাওয়া যায়। নাটালের নিউক্যাসল এবং ট্রাক্সভালের মিডলবার্গ প্রধান প্রধান কয়লা উভোলন বেন্দ্র। নাটালের কয়লা ভারবান বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায় এবং ট্রাক্সভালের কয়লা জোহানেসবার্গ ও 'র্যাণ্ড' অঞ্চলের শিল্পসমূহে ব্যবস্থৃত হয়।

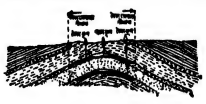
আফ্রিকার রোডেশিয়া রাজ্যেও কতবগুলি কয়লার খনি রহিয়াছে। এতদঞ্চলের থনিসমূহের মধ্যে ওয়াংকি কয়লা খনি হইতে স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার জন্ম এবং ককো রাজ্যের কাটাঙ্গা প্রদেশের শিল্পকেন্ত্রসমূহে কয়লা সরবরাহ করা হয়। পশ্চিম আফ্রিকার নাইজেরিয়াও অন্তান্ম অঞ্চলে সম্প্রতি কয়লাখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

ছে) অনুষ্টেলিয়া—করলাই বর্তমানে অন্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান থনিজ সম্পান। নিউ পাউথ ওরেলস হইতে অস্ট্রেলিয়ার ৭০% করলা সংগৃহীত হয়। এতদঞ্চলের সিডনী •করলাকেন্তটি সর্বৃহং। অবশু উত্তরে নিউক্যাসল, পশ্চিমে লিথগো এবং দক্ষিণে ইল্লাওয়ারা করলাকেন্ত ইইডেও করলা সংগৃহীত ইয়া থাকে। কুইম্পল্যাও রাজ্যের ডসন অববাহিকা ও ইপস্থইচ অঞ্চল হইতেও করলা উত্তালিত হয়। পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া, ভিক্টোরিয়া ও টাসমানিয়া অঞ্চলেও কয়লা পাওয়া যায়। অস্ট্রেলিয়াতে পৃথিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের মান্ত ১% উভোলিত হয়। অস্ট্রেলিয়ার কয়লা বিটুমিনাস ও লিগ্নাইট জাতীয়।

নিউজীল্যাতের দক্ষিণ দীপের পশ্চিম উপকৃল সংলগ্ন ৬ ছেন্টপোর্ট ও প্রেমাউথ ক্ষেত্র হইডেই ঐ রাজ্যের অধিকাংশ কয়লা উজেলিত হয়। ক্য়লার বাণিজ্য (Coal trade)— অতি সামান্ত পরিমাণ কঁয়লাই আত্তের্জির বাণিজ্যে ব্যবহৃত হয়। কয়লা রপ্তানীতে যুক্তরাজ্য পৃথিবীতে প্রথম। যুক্তরাজ্য পৃথিবীতে প্রথম। যুক্তরাজ্য পোলাতে, চেকোলোভাকিয়া, মাঞ্রিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকার দক্ষেলন এবং অস্ট্রেলয়াও কয়লা রপ্তানী করিয়া থাকে। ফ্রান্স, হল্যাও, ডেনমার্ক, ইতালী, স্ইডেন, বাণ্টিক রাজ্যসমূহ, ক্যানাভা এবং জাপান প্রচুব কয়লা আমলানী করিয়া থাকে।

কয়লার ব্যবহার (Uses of coal)—কয়লা প্রধানতঃ শক্তির উৎস হিসাবেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কয়লা হইতে প্রস্তুত কোক বিভিন্ন ধাতুশিল্পে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক শিল্পে, সিমেণ্ট শিল্পে, বিভিন্ন উপজাত দ্রব্য-প্রস্তুতিতে, রেল এঞ্জিন চালনায় ও গৃহস্থালীর কার্যে কয়লা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বিভিন্ন তাপযুক্ত অকারীকরণের ফলে কয়লা হইতে কোকও নানাবিধ প্রয়োজনীয় উপজাভ দ্রব্যাদি (by-products) পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে (১) আলকাতরাও ভজ্জাত দ্রব্যাদি; (২) এ্যামোনিয়া ও উহার যৌগিক পদার্থ ; (৩) গ্যাস (coal gas) ; (৪) তৈল ও ভজ্জাভ দ্রব্যাদি, যথা—(ক) অপরিক্রত তৈল; (খ) বেনজিন বা বেনজল—ইহা ঘারা রঞ্জক দ্রব্য প্রস্তুত হয়, (গ) ক্যাপথলিন—গৃহস্থালীতে ও সংযোগাত্মক নীল প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়; (ঘ) টলুয়েন—টাই-নাইটো-টলুয়েন (টি-এন-টি) বিক্লোরক ও মিষ্ট জব্য স্তাকারিন (চিনি হইতে ৫১১ গুণ অধিক মিষ্ট) প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়; (উ) ফেনল বা কার্বলিক এ্যাসিভ; (চ) বিবিধ দ্রব্যাদি—যথা, গছক প্রভৃতি প্রধান। বর্তমানে ১৬০০০ এরও অধিক সংখ্যক উপক্লাত প্রব্যাদি কয়ল। হইতে প্ৰস্তুত ও নানাবিধ কাৰ্যে ব্যবস্তুত হইতেছে 🗸 📉 খনিক ভৈল (Mineral Oil বা Petroleum)

ভূগর্ভে শিলায় সঞ্চিত স্থাচীন জীবাশা হইতে এই তৈল উভূত। ধনিজ তৈল শিলান্তরের মধ্য হইতে সংগৃহীত হয় বলিয়া ইহাকে শিলা তৈলও



৩১নং চিত্ৰ –তৈলক্ষেত্ৰ হইতে তৈল উন্তোলন

(rock oil) বলা হয়। তৈলযুক অঞ্চলে সূপ ধনন করিয়া তৈল উভোলনের ব্যবস্থা করা হয়। উজোলিত তৈলকে অপরিক্রত তৈল (crude oil) বলে। তৈলকুপসমূহের আর্থিক গুরুষ নির্ভর করে ইহাদের গভীরভার

উপর। তৈলখনি অঞ্চলসমূহ হইতে নলপথে (pipeline) অপ্পরিক্ষত ভৈল পরিস্রাবণ কেক্সে (refining centre) অথবা রপ্তানীর জম্ভ বন্দরসমূহে প্রেরণ করা হয়।

জালানী হিসাবে খনিজ ভৈল ও কয়লার তুলনা (Comparison between oil and coal as fuels)—নলের সাহায়ে তৈল এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে প্রেরণের স্থবিধা থাকায় থনিক তৈলের আমদানী রপ্তানী ব্যয় কয়লার আমদানী-রপ্তানী ব্যয় অপেকা অনেক অল্ল। কয়লা অপেক। তৈলেব সঞ্য সহজ্ঞতব। তৈলকে পূর্ণ মাত্রায় দহন করিয়া উহার সমস্থ শক্তিকে কার্যে প্রয়োগ করা যায় কিন্তু কয়লাব ক্লেত্রে সেরপ সম্ভব হয় না। কাবণ বহু কেত্রে কয়লাকে অর্ধান্ধ অবস্থায় ফেলিয়া দিতে হয়। আবার কয়লা অপেকা থনিজ তৈলের দাহিকাশক্তি অধিক ও আয়তন অল্ল। ইटা ৰয়লা অপেকাপরিচছয়ও বটে। তবে আজও পর্যন্ত থনিজ তৈল পৃথিবীর কয়েকটি নির্দিষ্ট **অঞ্চলেই** সীমাবদ্ধ বহিলাছে। আবার ইহা সহজ্ঞদাহ্ বলিয়া ইহাব স্তষ্ট্ সংবক্ষণও কট ও বায় সাধ্য এবং লৌহ ও ইম্পাত প্রভৃতি ভারী শিল্পে ইহার ব্যবহার অতি সামার। বহুক্ষেত্রে তৈলখনি কয়লাখনি অপেকা জ্ৰুত (কথনও কথনও ৩।৪ বৎসবেব মধ্যেই) নি:শেষিত হইয়া যায় বলিয়া তৈলকুপ-দল্লিহিত অঞ্চলে আধুনিক শিল্পপ্রতিষ্ঠান গডিয়া উঠে নাই। কিছ পৃথিবীর অধিকাংশ কয়লাকেত্তের নিকটেই বছ শিল্প প্রতিষ্ঠানের পত্তন হইয়াছে।

খনিজ তৈলের ব্যবহার (Uses of mineral oil)—খনিজ তৈল একটি মিল্ল রাসায়নিক পদার্থ। ইহাব রাসায়নিক উপাদানসমূহ সর্বজ্ঞ একপ্রকার নহে কিংবা সর্বজ্ঞ সমপরিমাণেও থাকে না। তৈলকুপ হইজে উত্তোলিত অপরিক্রন্ত থনিজ তৈলকে পরিক্রন্ত করিয়া যে বিভিন্ন উপজাত করে পাওয়া যায় ভাহা নানাবিধ কার্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ১ ব্যারেল (প্রায় ৪২ গ্যালন) অপবিক্রন্ত থনিজ ভৈলকে পাভন্যয়ে চুয়াইয়া এবং রাসায়নিক প্রক্রিয়ার শোধন করিয়া নিম্নলিথিত অভি প্রয়োজনীয় উপজাত ক্রেরান্ত (by-products) পাওয়া যায়:—গ্যানোলিন অথবা পেট্রোল (৪২%), গ্যাস তৈল ও জ্ঞালানী তৈল (৪০%), কেরোসিন (৫৩%), পিচ্ছিলকারক পদার্থ (৩৭%), পীচ বা ক্রজ্ঞিম অ্যাসফাল্ট (২%), কোক (১%), অক্টাক্ত পদার্থ (ভেসেলিন, গ্যারাফিন ইভ্যাদি—৬%)। যে থনিজ তৈলের পরিশোধনে প্যারাফিন বা মেম অবশিষ্ট থাকে ভাহা হইতে হাজা গ্যানোলিন (ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট) পাওয়া যায়।

গৃহাদি আলোকিত করিতে ও রেলগাড়ী চালাইতে কেরোদিন তৈল, জাহাজের জালানী হিসাবে কেরোদিন তৈল ও পেট্রোল এবং মোটর গাড়ী, বিমানপোত প্রভৃতি চালাইবার উপযোগী নানাপ্রকার দাহ্ গুলার্থ ধনিত তৈল হইতে জাওয়া বার। শিক্ষণার্থে শক্তি উৎপাদন করিতেও ধনিত তৈলের নানাবিধ উপজ্ঞাত প্রব্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে। খনিজ তৈলের উৎপাদন (World oil production) — পৃথিবীতে উংপাদিত সমগ্র খনিজ তৈলের প্রায় ৯০% যুক্তবাষ্ট্র, ফশিয়া, ভেনেজুয়েলা, পাবক্ত, ইন্দোনেশিয়া ও ফমেনিয়া—এই ছয়টি দেশেই উৎপাদিত হইয়া থাকে। আবার ইহাদের মধ্যে প্রথোমক্ত তিনটি দেশই একয়োগে ৮০% উৎপাদন করিয়া থাকে। ইহা লক্ষ্য করিবার বিষয় যে পশ্চিম ইউরোপের শিল্লোয়ত দেশগুলিতে খনিজ তৈলেব একান্ত অভাব বহিয়াছে। পৃথিবীর প্রধান প্রধান তিলক্তেগুলি কয়েকটি নির্দিষ্ট স্থানে অবস্থিত থাকায় এইগুলির উপর অধিকার বিস্তারের জন্ম পৃথিবীব শিল্লোয়ত দেশসমূহ সর্বদাই সচেই। বর্তমানে কেবলমাত্র ফশিয়া ও জাপানেব তৈলক্তেরসমূহ ব্যতীত পৃথিবীর অধিকাংশ তৈল-দুক্তের উপর মার্বিন, ব্রিটিশ, ওলনাজ ও ফরাসী প্রস্কৃত্ব বিস্থানা।

তৈল বলয় (Oil belts)—পৃথিবীতে তিমটি প্রধান থনিজ তৈল উৎপাদক বলয় রহিয়াছে, যথা, (১) মার্কিন বলয় (American belt)— এই বলয় উত্তর আমেবিকাব পৃথিদিকে অবস্থিত আপালাচিয়ান পর্বতমালা হইতে আবস্ত করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যাঞ্চলের বাজ্যগুলি এবং মেক্সিকোর মধ্য দিয়া দক্ষিণ আমেবিকার ভেনেজুয়েলা ও কলিয়া হইয়া পেরু পর্যন্ত বিস্তৃত। এই বলয়ের একটি শাখা যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত বিক পর্বতমালার মধ্য দিয়া ল্যালিফোর্নিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। মার্কিন বলয়েই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে খনিজ তৈল পাওয়া যায়। (২) মধ্য-প্রাচ্য বলয় (Middle-East belt)—এই বলয় পাবস্থা দেশ হইতে আরম্ভ করিয়া ইয়াকের মধ্য দিয়া কশিয়া এবং রুমেনিয়ার অন্তর্গত কাম্পিয়ান ও রুফ্থ লাগব অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত। বেহেরিন দ্বীপপুঞ্জ এবং সৌদী আরবেব তৈলাঞ্চলগুলিও এই বলয়ের অন্তর্গত। এই বলয়ের তৈল উৎপাদন ক্রমশাই বৃদ্ধি পাইতেছে। (৩) দক্ষিণ-পূর্ব প্রশিমা বলয় (South-East Asiatic belt)—এই বলয় উত্তরে আলাম হইতে আবস্ত করিয়া ব্রন্ধদেশের মধ্য দিয়া দক্ষিণে ইন্ফোনেশিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান তৈলখনিসমূহ (Principal oil-fields of the world)—(ক) উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত নিম্নলিখিত স্থানগুলিতে উল্লেখযোগ্য পরিমাণে তৈল পাওয়া যায়—

(১) যুক্তরাষ্ট্র—বর্তমান পৃথিবীর প্রায় ৬০% খনিজ তৈল যুক্তরাষ্ট্রে উজোলিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের উল্লেখযোগ্য তৈলখনি অঞ্চলগুলির মধ্যে (১) উত্তর-পূর্ব,নিউইয়র্ক হইতে টিনিল রাজ্যের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রাস্ত পর্যন্ত বিস্তৃত আপালাচিয়ান থনি অঞ্ল, (২) ইলিনয় ও দক্ষিণ-পূর্ব ইণ্ডিয়ানা খনি অঞ্ল, (৬) হ্রদ অঞ্চলের দক্ষিণাংশে ইণ্ডিয়ানা ও ওহিও রাজ্যের অ্ফুর্নজ্ব লিমা-ইণ্ডিয়ানা থনি অঞ্ল, (৪) উত্তর টেক্সাল, ওকলাহামা ও ক্যুর্নাল, রাজ্যের মন্তর্গত মধ্য-মহাদেশীয় খনি অঞ্চন, (৫) মেক্সিকো উপসাগরের তীরবর্তী টেক্সাস্ ও লুইসিয়ামা রাজ্যের অন্তর্গত উপসাগরীয় খনি অঞ্চন, (৬) মিচিগান

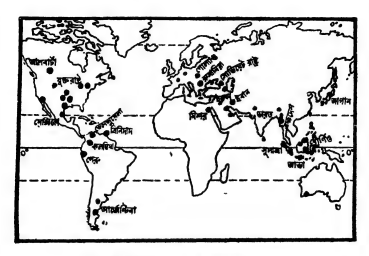


৩২ নং চিত্র —বুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডার খনিজ তৈল অঞ্চলসমূহ

রাজ্যের থনি অঞ্চল, (१) প্রধানতঃ ওয়াইওমিং রাজ্যের অন্তর্গত রকি পর্বতের থনি অঞ্চল ও (৮) ক্যালিফোর্নিয়ার থনি অঞ্চলই উল্লেখযোগ্য। অবশু বর্তমানে টেক্সাস্, ওফলাহামা ও ক্যালিফোর্নিয়ার তৈলথনিগুলি হইতেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে তৈল পাওয়া ঘাইতেছে। যুক্তরাষ্ট্রে উৎপাদিত তৈলের প্রায় ৮০% আভ্যন্তরীণ চাহিলা মিটাইতেই ব্যয়িত হইয়া যায়

- (২) মেক্সিকোর উপিনাগরীয় অঞ্চলে প্রচুর থনিজ তৈল পাওয়া যায় এবং এই অঞ্চলে অবস্থিত ট্যাম্পিকো ও টুল্লপান বন্দর দিয়া প্রচুর খনিক্ ভৈল বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। বর্তমানে মেক্সিকো পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ২% থনিক্স তৈল উৎপাদন করে।
- (৩) ক্যানাভার অন্তর্গত আলবাটা এবং অণ্টেরিও প্রদেশ হইতে বর্তমানে প্রচুর প্রিমাণে খনিক তৈল পাওয়া বাইতেছে।
- (খ) ক্ষিত্র কানেরিকার উল্লেখবোগ্য তৈলথনিওলি আণ্ডিল পর্বডা-কলে অবস্থিত । ক্ষি ধমিওলির মধ্যে (১) তেনেক্ষেলার ম্যারাকাইবো অঞ্চল;

(২) কলম্বিরার ম্যাগডালিনা-স্থানট্যান্ডার অঞ্চল এবং (৩) পেরুরু উত্তব-পুর্বাঞ্চলে খনিজ তৈলের উৎপাদন অধিক। আর্জেন্টিনার খনিজ তৈলের সমগ্র



৩৩নং চিত্র –পৃথিবীর থনিজ তৈল উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

চাহিদার প্রায় ৪০% (১) উত্তর প্যাটাপোনিয়া ও (২) উত্তর-পশ্চিম আর্জেণ্টিনা
—এই তুইটি খনি অঞ্চল হইতে মিটান হয়। উত্তরে জিনিদাদ অঞ্চলে, চিলির
উত্তরাংশে এবং বলিভিয়া রাজ্যেও সামাক্ত পরিমাণে তৈল পাওয়া যায়। সমগ্র
দক্ষিণ আমেরিকা পৃথিবীর মোট তৈল উৎপাদনের প্রায় ১২% সরবাহ করে।

- (গ) ইউরোপীয় রুশিয়ার অন্তর্গত (১) কাম্পিয়ান উপকৃলে অবহিত বাকু (কশিয়ার १৫%), ককেসাদ পর্বতের উত্তরস্থ গ্রন্ধনী ও মাইকপ এবং (২) উরাল পর্বতাঞ্চল (উখ্টা হইতে স্টারলিটামাক পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চল) তৈল থনির কর বিখ্যাত। ইউরাল অঞ্চলের দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত উলা বর্তমানে তৈল উৎপাদনে এত প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে যে ইহাকে 'বিতীয় বাকু' বলা হয়। নলের সাহায্যে (১) বাকু হইতে বাটুম, (২) মাধাচ্কালা হইতে গ্রন্ধনী ও আরমাভির হইয়া রুঞ্চালাগর তীরন্ধিত তুয়াপদে এবং (৩) আরমাভির হইতে রুইতে বুইতে বুইতে বুইতে বুইতে বুরীয় ক্ষমালার অন্তর্গত (১) স্থান প্রতারে শাধালিন ও কামলাটকা এবং (২) লোভিয়েট মধ্য এশিয়ায় তৈল ধনি রহিয়াছে। সম্প্রতি কারাগাঞা ও ব্ধারায় এবং তুর্কমেন ও কির্থিজ রাষ্ট্রে তৈলখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে।
- (b) मध्यक्षित्र—(>) शांत्रदश्चत्र यगिवन-वे-छ्रामसन्, महाधा-वात्रि, नानि, नाठ-नतन, नाक्हे-वे-नाकित ७ हाक्हे-दिन सकरम् क्रिकेरसाना देखन-

খনিসমূহ অবস্থিত। এই অঞ্লসমূহ হইতে পরিস্রাবণের জন্ম খনিজ তৈল নলযোগে আবাদান বন্দরে আনীত হয়।

- (২) **ইরাকের** কারকুক ও খাঙ্কে অঞ্চল তৈলখনিগুলি অবস্থিত। কারকুকের তৈলখনি পৃথিবীবিখ্যাত। এই অঞ্চল হইতে খনিজ তৈল নলবোগে ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী ত্রিপলি ও হাইফা বন্দরে নীত হয়। পৃথিবীর মোট খনিজ তৈল উৎপাদনের প্রায় ১৫% ইরাকে পাওয়া যায়।
- (৩) কোদী আরবের হাসা প্রদেশ, বেছরিন দ্বীপপুঞ্জ এবং কাটের উপদ্বীপেও পনিজ তৈল পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের তৈলধনিগুলি মার্কিন শক্তিব তত্বাবধানে বহিয়াছে। মিশর, প্যালেস্টাইন এবং আফ্রানিস্তানেও অল্পবিস্তব তৈল পাওয়া যায়।
- (६) ইউরোপ—কশিয়া ব্যতীত সমগ্র ইউরোপ মহাদেশে থনিজ তৈলের উৎপাদন অতি সামায়। কমেনিয়া ও পোল্যাও (বর্তমানে ইহা কশিয়ার অন্তর্ভুক্ত) ইউরোপের প্রধান তৈল-উৎপাদক দেশ। কমেনিয়ার তৈলখনিগুলি কার্পাথিয়ান পর্বতমালার পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত। প্রোক্তি এই স্থানের প্রধান উৎপাদন কেন্দ্র। জার্মানীর হানোভার অঞ্চল, ক্রান্সের পেচেলত্রন অঞ্চল এবং বিটেনের নটিংহামশায়ারে কয়েকটি ছোট ছোট তৈলখনি রহিয়াছে।
- (চ) এশিরা—এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত নিম্নলিখিত দেশগুলিতে তৈল পাওয়া হায়। (১) ভারতে (সর্বপ্রধান খনি ডিগবয়) খনিজ তৈলের উৎপাদন অতি সামান্ত। (২) পাকিস্তান (পং পাঞ্জাব ও বেলুচিন্তান) প্রতি বৎসর গভে ১৫ মিং গ্যালন খনিজ তৈল উৎপাদন করে। (৩) ব্রহ্মদেশের ইরাবতী নদীর উপত্যকায় এবং রামরীতে বহু তৈলখনি রহিয়াছে। (৪) জাভা, স্মাত্রা, বোনিও, ক্রন্সি, সারাবাক, বালিকপাপান ও তারাকান ইন্দোনেশিয়ার প্রধান প্রধান খনিজ তৈলাঞ্ল। (৫) ভাপাকে অতি সামান্ত পরিমাণে খনিজ তৈল পাওয়া হায়। উত্তর হন্ত্র পশ্চিমাঞ্চল অবস্থিত আকিটা ও নিগাটা খনি হইতে জাপানের সম্প্র উৎপাদনের ১৫% তৈল উৎপন্ন হয়।

উপরোক্ত অঞ্চলগুলি বাতীত চীন, নিউন্সীল্যাও, ঘানা, নাইজেরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণে খনিক তৈল পাওয়া যায়।

খনিজ তৈলের বাণিজ্য (Trade in mineral oil)— যুক্তরাষ্ট্র, ভেনেজ্রেলা, ইরান, কলিয়া, কমেনিয়া, ইরাক, কলিয়া, ইন্ফোনেশিয়া, ব্রহ্মেল, মেক্সিকো, পেক, ত্রিনিয়ার, বেহ্রিন বীপ প্রভৃতি দেশ খনিজ তৈল রপ্তালী করিয়া থাকে। যুক্তরাজ্য, ক্যানাডা, ফ্রান্স, জার্মানী, জাপান, ইডালী, হল্যাপ্ত ও আর্জেটিনা প্রচুর পরিমাণে খনিজ তৈল আম্বালী করে।

-জলবিত্বাৎ (Water Power বা Hydro-electric Power বা White Coal)

শনিক জালানী ও জলবিত্যুতের তুলনা (Comparison between mineral fuels and water power)—জলপ্রণাত বা নিম্নগামী বেগবতী নদীর জলস্রোত দারা ডায়নামো চালাইয়া যে বৈহ্যুতিক শক্তি উৎপাদন করা হয় তাহাকে জলবিত্যুৎ বলে। ধনিজ তৈল বা কয়লা অপেক্ষা জলবিত্যুৎ সম্ভা এবং প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে উৎপদ্ম হয় বলিয়া ইহার যোগান অকুরস্তা। আবার আকরিক হইতে আগলুমিনিয়ম নিজাশন, কাঠমণ্ড শিল্ল, কজিম সার তৈয়ারী, কয়েকপ্রকার রাসায়নিক শিল্প প্রভৃতি শিল্পকাযে এত অধিক উত্তাপের প্রয়োজন হয় যে জলবিত্যুৎ শক্তিব ব্যবহাব একান্ত অপরিহার্ম। বর্তমানে জলবিত্যুৎ শক্তিব উৎপাদন ও ব্যবহাবের ফলেইতালী, স্ইজাবল্যাও, নরওয়ে, স্ইডেন প্রভৃতি কয়লাও থনিজ তৈল-হীন অঞ্চতে শিল্পর প্রসারকাভ ঘটিতেছে। আবার জলবিত্যুৎ শক্তি উৎপাদন-কেন্দ্র হইতে সহজে ও অল্পরায়ে বহুদ্ববর্তী অঞ্চলসমূহে বিত্যুৎবাহী ভাবের সাহায়ে প্রেরণ করা যায় বলিয়া বর্তমান কালে এই বিত্যুৎশক্তিব ব্যবহাবের ফলে ধর্মণিল্লের বিবেক শীকরণের সম্ভাবনাও পরিলক্ষিত হইতেছে।

উৎপাদনের অমুকুল অবস্থা (Factors favouarble for genera tion)—জলবিত্যৎ উৎপাদন নিম্নলিখিত ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থার উপর নির্ভর করে।

কে) ভৌগোলিক অবন্ধ। (Geographical বা Physical factors)
—(১) বন্ধর ভূপ্রকৃতির উপর দিয়া প্রবাহিত জলপ্রোত অত্যন্ত প্রবল হয়
বলিয়া পার্বত্য নদনদী ও জলপ্রপাত জলবিত্যৎ উৎপাদনের সহায়ক। স্বাভাবিক
জলপ্রপাতের অভাবে নদীতে বাঁধ বাধিয়া কুলিম প্রপাত তৈয়ারী করিতে হয়।
বাঁধ নির্মাণের পক্ষে পাহাড়ের মধ্যবর্তী সংকীর্ণ স্থানই প্রশন্ত। কারণ ইহাতে
প্রথমতঃ, বাঁধ বাঁধিতে ব্যরসংক্ষেপ হয় এবং ছিতীয়তঃ, উচ্চস্থান হইতে জলধারার পতনের ফলে যে বেগ সঞ্চারিত হয় তাঁহাতে সহজেই জলবিত্যৎ
আহরণ করা বায়। (২) সারাবৎসর ধরিয়া নিয়্মিত, প্রচুর ও সমবেগসম্পন্ন
পলিবিহীন জলপ্রবাহের প্রয়োজন। সারা বংসর ধরিয়া জলপ্রবাহের সমতা
রক্ষার জল্ম ত্যারারত পর্বত, রৃষ্টপাত এবং ত্যারপুট নদনদী ও পর্বতের উপর
জলপূর্ণ খাভাবিক বা কুলিম হল থাকা প্রয়োজন। (৩) নাডিভীর শীতকাল।
কারণ শীতকালীন উত্তাপ যদি হিমান্ধ পর্যন্ত নামিয়া ভাসে ভাহা হইলে
জলরাশি জমিয়া বরক্ষে পরিণত হয় এবং জলবিত্যক উৎপাদন সম্ভব
হয় না।

(খ) **অর্থ নৈতিক অবন্থা** (Economic Factors)— শহক্ল ভৌগোলিক পরিবেশযুক্ত অঞ্চলে নিয়লিথিত অর্থ নৈতিক অবস্থাপ্তলির বিভামানতা জলবিত্যৎ উৎপাদনের প্রেরণা ধোগায়। (১, জনবছল ও শিল্পমৃস্থ ভোগকেন্দ্রের নিকটবতিতা। উৎপাদনকেন্দ্র হইতে ভোগকেন্দ্রমূহ ও০০-৪০০ মাইলেব অধিক দ্রবর্তী হইলে বিত্যৎ সরবরাহের মূল্য অম্বাভাবিক রূপে বৃদ্ধি পায়। জলবিত্যতেব ব্যবহারকন্দ্রেসমূহ জনবছল ও শিল্পমৃষ্ণ হওয়া প্রয়োজন। (২) যানবাহনের হ্ব্যবন্থা। জলবিত্যৎ উৎপাদনের কারথানাটি নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহের সহিত উপযুক্ত যানবাহন ব্যবন্থা ঘারা সংযুক্ত হওয়া প্রয়োজন। (৩) অন্তর্কল ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক পরিবেশযুক্ত অঞ্চল-সমূহে কয়লা ও খনিজ তৈলের অপ্রত্লতা জলবিত্যৎ উৎপাদনের অন্তর্পরালা দেয়।

দঃ আমেরিকার আমাজন ও আফ্রিকার কঙ্গো নদী হইতে জলবিহ্যৎ উৎপাদনের ভৌগোলিক পরিবেশ অফুক্ল হওয়া সত্ত্বেও প্রতিক্ল অর্থ নৈতিক পরিবেশের দক্ষণ এই সমস্ত অঞ্চলে জলবিহাৎ উৎপাদন সম্ভব হয় নাই। অপব পক্ষে যুক্তরাষ্ট্রেব পূর্বাঞ্চলে ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক পরিবেশ অফুক্ল হওয়ায় তথায় প্রচুর জলবিহ্যৎ উৎপন্ন হইতেছে। ইহা হইতেই ব্ঝা যায় যে জলবিহ্যৎশক্তি প্রকৃতিপ্রদত্ত সম্পদ (gift of nature) নহে, ইহা মহয়ক্ত শ্রমসাধ্য সম্পদ।

উৎপাদক অঞ্চল (Area of Production)—

- (১) উত্তর আমেরিকা—এই মহাদেশের অন্তর্গত যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভার জনবিত্যতের উৎপাদন ও ব্যবহার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ক্যানাভার অন্তর্গত দক্ষিণ অন্টেরিও ও কুইবেক প্রদেশের শিল্লাঞ্চলসমূহ এবং যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত বাফেলো, রচেষ্টার ও নিউইয়ক রাজ্যের অধিকাংশ শিল্লকেন্দ্রেই নায়াগ্রা প্রপাত হইতে উভুত জনবিত্যৎ ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্রের কে) উত্তরে নিউইয়ক এবং নিউইয়ত রাজ্যে, (খ) দক্ষিণাঞ্চলের আটলান্টিক উপক্লসন্নিহিত রাজ্যসমূহে, এবং (গ) পশ্চিমের রকি পর্বভাঞ্চলে জল-বিত্যতের ব্যাপক উৎপাদন ও ব্যবহার ইইতেছে। ক্যানাভারে মধ্যাঞ্চলে অবস্থিত প্রেয়রী প্রদেশ ব্যতীত অক্যান্ত প্রায় সমন্ত অঞ্চলেই কলবিত্যৎ উৎপন্ন ও ব্যবহার হয়। তবে পূর্বাঞ্চলের প্রদেশগুলিতে জলবিত্যতের উৎপাদন ও ব্যবহার সর্বাপেকা অধিক।
- (২) **ইউরোপ**—বর্তমানে ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত অনেক দেশেই প্রচুর পরিমাণে অলবিত্যুৎ উৎপাদিত ও ব্যবহৃত হইতেছে। ইতালীতে বর্তমানে অলবিত্যুৎ শক্তির উৎপাদন ও ব্যাপক ব্যবহারের দারা করলার অভাব

বহুলাংশে মোচন করা হইয়াছে। আয়স্ ও আপেনাইন পর্বত হইতে নির্মত নদীসমূহ হইতেই জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হয়। আয়স্ পর্বতাঞ্চলের নদীসমূহ হইতে উৎপাদিত জলবিত্যুৎ ক্রহুজারল্যাতের শিল্প ও রেলপথ সমূহে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। নরওয়ের শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহ জলবিত্যুৎ শক্তির উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভরশীল। নরওয়ের দক্ষিণ এবং পশ্চিম অঞ্চলেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হয়। ভেনার হল হইতে উৎপন্ধ গোটা নদীর উপর উলহাট্টা স্ক্রইডেনের বিখ্যাত জলবিত্যুৎ-উৎপাদনকেন্দ্র। জলবিত্যুতের উৎপাদন ও ব্যাপক ব্যবহারের ঘারা ক্রাক্ত কয়লার অপ্রত্লতা ও খনিজ তৈলের অভাব মোচন করিবার চেটা করিতেছে। জার্মানীর জলবিত্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ সামান্ত হইলেও উৎপাদিত জলবিত্যুতের ব্যবহার ব্যাপক।

- (৩) এশিয়া—এশিয়া মহাদেশের মধ্যে জলবিহাতের উৎপাদন ও ব্যবহারে জাপান ও ভারত-ই প্রধান। অফুক্ল ভৌগোলিক পরিবেশ জাপানে জলবিহাৎ উৎপাদনের সহায়তা করে। হনস্বর পার্বত্য অঞ্লেই জলবিহাতের উৎপাদন অধিক। ব্রহ্মদেশে উত্তরের পর্বতাঞ্লে জলবিহাৎ উৎপাদনের প্রচুর সন্তাবনা রহিয়াছে।
- (৪) ক্লশিয়া—ইউরোপীয় কশিয়ার (১) নীপার নদীর উপর (নীপ্রোগ্রেস কেন্দ্র), (২) লেনিনগ্রাদের নিকট স্বীর ও ভলকভ নদীর উপর, (৬) খেত সাগরের উত্তর পশ্চিম প্রান্তে অবস্থিত নিভা নদীর উপর, (৪) ককেশাস পর্বতাঞ্চলের বিভিন্ন নদীর উপর এবং (৫) ভল্লা অববাহিকা অঞ্চলে জলবিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রসমূহ রহিয়াছে। এশীয় কশিয়াতেও জলবিহাৎ উৎপাদনের প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে।

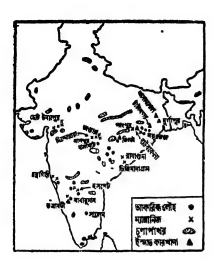
দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলনে এবং অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাণ্ডে সামান্ত পরিমাণে জলবিতাৎ উৎপাদিত হইতেছে।

ভারতের প্রধান প্রধান খনিজ সম্পদ

🕶 ভারতের খনিজ সম্পদের মধ্যে নিম্নলিখিত গুলিই প্রধান।

লোছ আকরিক (Iron ore)—আকরিক লোই উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। ভারতের লোই আকরিক অতি উচ শ্রেণীর বলিয়া অনেকে অসুমান করেন। আবার ভারতের অধিকাংশ লোইখনিরই বিশেষ স্থবিধা এই যে, এই খনিগুলির নিকটেই কয়লা এবং লোই গলাইবার উপধোগী ম্যালানীজ, চুনাপাগের, ডলোমাইট প্রভৃতি পাওয়া য়য়।
অধিকঙ্ক ধনি হইতে কারধানা এবং সেধান হইতে বড় বড় শহরকে যুক্ত

ভারতে সঞ্চিত আকরিক লোহের পরিমাণ ২,২৪ ° কোট টনেরও উপর।



০৪ নং চিজ্র—ভারতের খনিজ সম্পদ

উত্তম শ্রেণীর লোহ আকরিক ভাবতের নানাম্বানে পাওয়া গোলেও নিমলিখিত মানগুলিতে উহা সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে উত্তোলিত হয়।

ছোটনাগপুরেব সিংভুষ ভেলার কল্হান মহকুমার অন্তর্গত পানশিরাবৃক্ষ, বুদাবৃক্ষ, গুয়াএবং নোয়ামৃত্তি থনি হইতে প্রচুর পরিমাণে উচ্চশ্রেণীর হেমাটাইট লোহ আক্রিক উত্তোলিত হয়। এই থনিগুলি দঃ প্রবেলপথের ঘারা টাটা-নগরের লোহ ও ইম্পাতের কারথানার সহিত সংযুক্ত।

উড়িয়া—(ক) কেওন্ঝাড়

অঞ্লের ছইটি খনি প্রধান—(১) বাগিয়াবুফ এবং (২) উত্তর-পূর্বাঞ্লে সিংভ্মের নোয়ামৃতি থনির এই জেলার অন্তর্গত অংশ। এই থনিগুলির নিকটেই ম্যালানীজ ও ডলোমাইট পাওয়া যায়। (খ) বোনাই অঞ্ল। (গ) ময়ুরভঞ্জ জেলার গুরুমহিষাণী, ওকাম্পাদ (গুলাইপাদ) ও বাদামপাহাড় খনি অঞ্ন হইতে প্রচুর উচ্চশ্রেণীর আকরিক উত্তোলিত হয়। এই সম্দয় খনি পু: ও দ: পু: বেলপথেব ছারা টাটানগর ও আদানদোলের সহিত সংযুক্ত। এই ধনিগুলির নিকটে প্রচুর কয়লাও ডলোমাইট পাওয়া যায। প্রকৃতপকে মঘ্রভঞ্জ জেলার এই তিনটি থনি হইতেই ভারতে উত্তোলিত মোট লৌহ আকরিকের है খংশ পাঁওয়া যায়। উড়িয়ার ময়্রভঞ্জ জেলা, বোনাই ও কেওন্ঝাড হইতে সিংভূম জেলার কল্থান মহকুমা পথস্ত এই অতিবিভ্ত লোহ-প্রস্তবের বিরাট পর্বত পৃথিবীর মধ্যে আয়তনে ও গুণে শ্রেষ্ঠ বলিয়া অমুমিত হইয়াছে। সম্প্রতি উড়িফার কিরিবৃক অঞ্চল একটি লৌহ খনি আবিদ্বত হইয়াছে। এই ধনিটি জাপানী তত্বাবধানে পরিচালিত হইতেছে। মৃত্যীশুরু রাজ্যের বাবাবুদান প্রতে অবস্থিত কেমাঙগুণ্ডি থনি হইতে অতি উচ্চভৌণীর হেমাটাইট লোহ আকরিক পাওয়া যায়। এই রাজ্যের ডিপ্লুর ও চিডमदार्ग चक्रान्थ लोह शास्त्रा वात्र। এই त्रात्वा कत्रनात चन्नाय थाकात्र कार्रित क्यमात्र त्योर श्रमान रक्षः मध्यक्षांद्रमध्यत्र माना दिनगात्र

লোহার। ও পিপলগাঁও এবং ক্রন ক্রেলার ঢালি ও রাজহারা পর্বতাঞ্চলে আবস্থিত খনিগুলি হইতে উচ্চশ্রেণীর আক্রিক পাওয়া যায়। এই প্রদেশের বন্তার অঞ্চলেও লোহখনি আছে। মধ্যপ্রদেশের লোহ আকর ভিলাই-এর ইম্পাত কেন্দ্রে ব্যবহৃত হয়। অস্ত্রের নেলোর, কুডাপ্পা ও কুর্মুল এবং ভামিলমাডুর ত্রিচিনপল্লী ও সালেম জেলায় লোহখনি রহিয়াছে। এই খনি-শুলি হইতে উচ্চশ্রেণীর ম্যাগনেটাইট আক্রিক পাওয়া যায়। লোহখনির নিক্ট কয়লা না থাকায় আক্রিক হইতে লোহ নিক্ষাশিত হইতেছে না। মহারাস্ট্রের রত্বগিরি অঞ্চলে এবং গোয়ায় লোহখনি আছে বলিয়া অন্তমিত হইয়াছে। উত্তর প্রদেশ (আলমোডা), পাঞ্জাব এবং পশ্চিমবঙ্গ ও বিহাবেব ক্য়লা-খনি-অঞ্চলসমূহেও সামান্ত প্রিমাণে আব্রিক লোহ ("আয়বন দেল") পাওয়া যায়। ১৯৫০, ১৯৫৫, ১৯৬০ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ২৯৭, ৪৬৭, ১০৫২, ১৬৭১৮ (অনুমিত) লক্ষ টন লোহ আক্রিত হয়।

ভারতের আভ্যন্তবীণ চাহিদা (বর্তমানে ৮০ লক্ষ টন) মিটাইবার পবেও প্রতি বংসর ষে রপ্তানীযোগ্য উদ্ত থাকে তাহা জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য এবং সিংহলে রপ্তানী হয়। ১৯৫০ সালের পর হইতেই রপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫৫-৫৬ সালে ১'৪ মি: টন লোহ আকর ভারত হইতে রপ্তানী হয়। ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ এই রপ্তানীর পরিমাণ দাঁড়ায় অনুমান প্রায়/২ মি: টন। ১

স্যাকানীক (Manganese)—ম্যাকানীক প্রধানত: লোহ ও ইম্পাত শিল্পে, ফেরোম্যাকানীক নামক সংকর ধাতৃ ও ম্যাকানীক তীল নামক ইম্পাত নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। বাসায়নিক, বৈত্যতিক এবং কাঁচ শিল্পে ও দিয়াশলাই- এর উপক্রণরূপে ম্যাকানীক ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

একমাত্র কশিয়া ব্যতীত ভারতই ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। ভারতের মোট ম্যাঙ্গানীজু উৎপাদনের প্রায় ৬০% মধ্যপ্রেদেশের বালাঘাট, ছিন্দোয়ারা, জব্বলপুর এবং ঝাব্যা অঞ্চলে অবস্থিত ধনিসমূহ হইতে পাওয়া যায়। বিশাথাপত্তনমে বন্দর নির্মাণের পর হইতে মধ্যপ্রদেশের ম্যাঙ্গানীজ শিল্পের উন্নতি ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে দঃ পুং রেলপথের বিশাথাপত্তনম-রায়পুর শাথাপথে প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ বিশাথাপত্তনম বন্দরে নীত হয় এবং সেখান হইতে বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। ভারতের মোট ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনের ১৫% অজ্ঞা রাজ্যে উৎপাদিত হয়। এই রাজ্যের বিশাথাপত্তনম, কুর্ফল ও বেলারী জেলায় এবই সাম্পর অঞ্চলে অবৈছিত ধনিসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সমন্ত অঞ্চলের অধিকাংশ ম্যাঙ্গানীজই বিশাথাপত্তনম বন্দর হইতে বিদেশে রপ্তানী হয়। সহারাষ্ট্রের

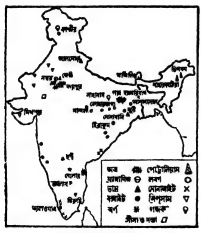
পাঁচমহল জেলায়, রত্মগিরি, ভাণ্ডারা, নাগপুর এবং ছোট উদয়পুরে ম্যালানীজ পাণ্ডয়া যায়। মোট উৎপাদনের ৬% ম্যালানীজ এ অঞ্চল হইতে আদে। মহীশুরের কাত্তর, দিমোগা, তুমকুর ও চিতলক্রণ অঞ্চলে ম্যালানীজ পাণ্ডয়া যায়। মহীশুরের ম্যালানীজ উৎপাদন অতি সামাগ্র—মোট উৎপাদনের প্রায় ৪%। বিহারের মানভূম, হাজারীবাগ ও উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ, কালাহাণ্ডি, কেওনঝাড এবং গাংপুর অঞ্চলে ম্যালানীজ পাণ্ডয়া যায়। এই অঞ্চল ভাবতের মোট উৎপাদনের ৪% ম্যালানীজ উত্তোলন করে। রাজস্থানের বান্স্ভয়াবা অঞ্চলেও ম্যালানীজ আকরিত হয়।

ভাবতে প্রায় ১৮ কোটি টন ম্যাকানীজ আক্রিক সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অমুমিত হয়। ইহার প্রায় ১০ কোটি টনই রহিয়াছে মধ্যপ্রাদেশ ও মহাবাষ্ট্র রাজ্যে। ১৯৫০, ১৯৫৫, ১৯৬০ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ৮৮৮, ১৫৮, ১১৬ ও ১৪৭০ (অফুমিত) লক্ষ টন ম্যাকানীজ উত্তোলিত হয়। উৎপাদিত ম্যাকানীজের মাজ ১০% ভারতীয় লৌহ ও ইস্পাত শিল্প গ্রহণ করে এবং অতি সামান্ত অংশ কাঁচশিল্প, রাসায়নিক শিল্প এবং বিত্যুৎশিল্পে ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্ট প্রায় ৮৮% গ্রেটবিটেন, ফ্রান্স, জাপান, বেলজিয়াম, জার্মানী এবং যুক্তরাষ্ট্রে রক্ষানী হইয়াযায়।

শোনাজাইট (Monazite)—মোনাজাইট আকরিক হইতে থোরিয়াম ও ইউরেনিয়াম ধাতু নিজাশিত হয়। গ্যাদের আলোর ম্যান্ট্ প্রস্তুতিতে ও আণবিক শক্তি উৎপাদনে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীতে উৎপাদিত মোনাজাইটের প্রায় ৮০ ভাগই ভারতের কেরালা রাজ্য, উড়িয়া। (চিল্লা), অন্ত্র (গোলাবরীর বন্ধীপাঞ্চল) এবং তামিলনাভূতে (ভিনেভেলি) পাওয়া যায়। সম্প্রতি ভারত হইতে মোনাজাইটের রপ্তানী নিষিদ্ধ হইয়াছে।

ইলমেনাইট (Ilmenite)—ইলমেনাইট আকরিক হইতে নিকাশিত টাইটানিয়াম ধাতু বারা অতি শুল্ল রং প্রস্তুত হয়। পৃথিবীর সমগ্র চাহিদার প্রায় ৭৫ ভাগ ইলমেনাইট বোগায় ভারতের কেরালা রাজ্য। ১৯৫০, ১৯৫৫, ১৯৬০ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ২০১০, ২০৫১, ২০৪৬ ও ০০১ (অফুমিত) লক্ষ টন ইলমেনাইট আকরিত হয়। ভারতে প্রায় ৩০ কোটি টন ইলমেনাইট সঞ্চিত রহিয়াহে বলিয়া অসুমিত হয়। বর্তমানে প্রতিবংসর ভারতে প্রায় ০০১ লক্ষ টন ইলমেনাইট বিভিন্ন শিল্পকার্ধে ব্যবহৃত হইতেছে।

ভাত্ত (Copper)—[ব্যবহার—পৃ: ১৪৪ দেখ] ভারতে ব্যক্তি সামান্ত পরিমাণে ডান্ত উৎপাদিত হয়। ১৯৫০, ১৯৫৫, ১৯৬০ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ৩৬০, ৩৫০, ৪৪১ ও ৪৬৮ (অন্ত্মিত) লক্ষ টন ভাত্ত আকরিত হয়। বিহারের সিংভূম, হাকারীবাগ ও সাঁওভাল প্রগণায় ভাত্ত পাভ্রা বায়। কিংভূম বেলায় ৮০ মাইল বিস্তৃত অঞ্ল লইয়া একটি বিশাল ভাষ্ডবলয় রহিয়াছে। এই বলয়ের অন্তর্গত মোলাবানী, ঘাটশীলা ও ধোবানী অঞ্লের ধনিসমূহ হইতে ভাষ্ড উল্লোলিত হয়। অন্তের নেলোর জেলা, মহীশুর, উত্তর প্রেদেশের গাড়োয়াল এবং কুমায়ুন অঞ্জন, রাজভাবের আজমীত, আলোয়ার ও উদয়পুর, শাঞ্জাবের কুলু অঞ্চল, লিকিম, মধ্যপ্রেদেশ, জল্মু ও কাশ্মীয় অঞ্চলেও সামায় পরিমাণে ভাষ্ড আকরিক পাওয়া ধায়। বহিহিমালয় ব্যাপিয়া কুলু উপত্যকা হইতে আরম্ভ করিয়া কাংড়া, নেপাল ওভ্টানের মধ্য দিয়া দিকিম পর্যন্ত বিস্তৃত একটি বিরাট ভাষ্ডবলয় রহিয়াছে। ছুর্গম অঞ্চল অবন্থিত বলিয়া এবং বানবাহনেব অস্থবিধা থাকায় ঐ অঞ্চল হইতে উত্তোলনকায় চলে না। সিংভূম জেলার ঘাটশিলায় অবন্থিত "ইণ্ডিয়ান কপার কর্পোবেশন" ভারতে উৎপাদিত প্রায় সমগ্র ভাষ্ট্রইণ করিয়া থাকে। ভারত প্রতি বৎসবই বিদেশ হইতে ভাষ্ড আমদানী করে। ভারেব সহিত দন্ডা মিপ্রিত করিয়া এদেশে পিত্তল প্রস্তুত হয়।



৩৫ নং চিত্র-জারতের খনিজ সম্পদ

ভাবতে প্রায় ১২'৯ কোটি টন
তাম আকরিক দক্ষিত রহিয়ছে
বলিয়া অহমিত হয়। বর্তমানে
প্রতিবংসর ভাবতে বিভিন্ন শিল্ল
কার্যে প্রায় ৽ ৭ লক্ষ টন তাম
(ধাড়ু) ব্যবহৃত হইতেছে ১১১১
- ম্যাগনেসাইট (Magnesite)
— এই আকবিক হইতে নিজাশিত
ম্যাগনেসিয়াম ধাতু কাঁচ, সিমেন্ট,
কাগজ, বং প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত
কবিতে ব্যবহৃত হয়। বিহার,
মহীশ্র, উত্তরপ্রদেশ, রাজস্থান এবং
তামিলনাভুর সালেম জেলায় প্রচুব

ম্যাগনেসাইট সঞ্চিত রহিয়াছে। এদেশে উত্তোলিত প্রায় সমগ্র ম্যাগনেসাইট ইউরোপীয় দেশসমূহে রপ্তানী হয়। ১৯৫০, ১৯৫৫, ১৯৬০ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে ষ্পাক্রমে ০'৫০, ০'৫৮, ১'৫৪ ও ২'৩৫ (অহমিত) লক্ষ্টন ম্যাগনেসাইট আক্রিত হয়। ভারতে প্রায় ৫'৮ কোটি টন ম্যাগনেসাইট আক্রিক সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অহমিত হয়। বর্তমানে ভারতে প্রতি বৎসর প্রায় ১'৪ লক্ষ্টন ম্যাগনেসাইট আক্রিক নানাবিধু শিল্পটার্বে ব্যবস্থাত হইতেছে।

वकारिके (Bauxite)—[वादशात-- शृ: ১৪१ (मथ] ভারতে প্রচুর वकारिके

সঞ্চিত রহিয়াছে। বিশেষজ্ঞদের মতে সম্ত শ্রেণীর সঞ্চিত বল্লাইটের পরিমাণ ১৩'১৪ কোটি টন। ইহার মধ্যে উচ্চলেণীর বক্সাইটের পরিমাণ ৭'৯ কোটি টন্। ইহার প্রায় 🕏 অংশ বিহারেই রহিয়াছে। ১৯৫০, ১৯৫৫, ১৯৬০ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে • ৬৪, • ৯০, ৩ ৭৭ ও ৭ ৫৩ (অনুমিত) লক্ষ টন বক্সাইট আকরিত হয়। মধ্যপ্রদেশ, বিহার, অন্ধ্র, তামিলনাড়, উড়িক্সা, কাশীর ও জন্ম এবং মহারাষ্ট্র রাজ্যের স্থানে স্থানে প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায়। এদেশে অ্যালুমিনিয়মের উৎপাদন অতি সামান্ত। "ইতিয়ান অ্যালুমিনিয়ম কোং" তামিলনাড়তে এবং "আালুমিনিয়ম কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়া" আসানসোলে নিকাশনের কারথানা স্থাপন করিয়াছে। বিহারের মুরীতেও অ্যালুমিনিয়ম প্রস্তুতির একটি বৃহৎ কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। বর্তমানে ভারতে প্রতিবৎসর প্রায় ১ লক্ষ টন বক্সাইট আকরিক বিভিন্ন শিল্পকার্যে ব্যবস্ত হইতেছে। সম্প্রতি ১৯৬৫ সালে স্থাপিত 'ভারত অ্যালুমিনিয়াম কোং (প্রা:) লি:' নামক দ্বকারী প্রতিষ্ঠান্টির তত্তাবধানে চুইটি অ্যালুমিনিয়ন নিজাশন কার্থানা িছিয়া উঠিতেছে। ইহাদের মধ্যে একটি স্থাপিত হইবে মহারাষ্ট্রের কয়না েলে এবং অপরটি স্থাপিত হইবে মধ্যপ্রদেশের কববা অংকলে। প্রথমটির পাদন ক্ষমতা হইবে বাৰ্ষ্ক্ ত্ৰুল্ল টন এবং বিভীয়টির উৎপাদন ক্ষমতা

হুইবে বাষিক ১ লক্ষ টন।

স্থান (Gold)—আগের শিলান্তরের মধ্যে মৌলিক অবস্থায় স্থান পাওয়া

যায়। এই শিলান্তরকে চূর্ণ করিয়া স্থা বাহির করা হয়। কোন কোন অঞ্চলে
নদীবাহিত বালুকার সহিত স্থাকণা মিশ্রিত অবস্থায় থাকে এবং বালুকা ধৌত

করিয়া স্থান সংগৃহীত করা হয়। তবে এই প্রকারে সংগৃহীত স্থানের পরিমাণ

অতি সামান্ত। অলংকার ও মূলা তৈয়ারীর জন্তই স্থা প্রধানতঃ ব্যবহৃত

হয়। নানাবিধ শিল্পে এবং উষধ প্রস্তুত করিতেও স্থা ব্যবহৃত হইয়া
থাকে।

পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট হর্ণের প্রায় ২% ভারতে পাওয়া য়ায়।
মহীশ্রের কোলার হুর্ণথিনিত্ইতে প্রায় ১৯% হুর্ণ পাওয়া য়ায়। মহীশ্রের বেলারী ও ধারওয়ারে হুর্ণ উভোলিত হইতেছে। মহারাষ্ট্রের রত্বগিরি জেলায়, কাশীরে, প্রাক্তন হায়দরাবাদের হুট্ট হুঞ্চলে, হুদ্রের অনন্তপুর ও ভামিলনাড়র লালেম জেলাডেও হুর্ণের আকর পাওয়া য়ায়। পাঞ্জাব, উভর প্রদেশ, আসাম, মধাপ্রদেশ, বিহার, উভিল্লা এবং কাশীরের হুর্ণরেগ্বাহী নদীর বালুকা ধৌত করিয়াও সামাল পরিমাণ পাললিক হুর্ণ উৎপাদিত হয়। হুর্ণের উৎপাদন ভারতে জেমেই হ্রাস পাইতেছে। ১৯৬৪ ও ১৯৬৫ সালে মোট উৎপাদন দাড়ায় মধাজনে ৪৬১৯ ও ৪০৬২ কিঃ গ্রাঃ। ভারত সামাল পরিমাণ হুর্ণ বিদেশ হুইতে ভামদানী করে।

রোপ্য (Silver)—রোপ্য প্রধানত: দীসক, স্বর্ণ ও ডাম্র আনকরিকের দহিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে, তবে অনেক সময় খনিতে মৌলিক অবস্থাতেও দামান্ত পরিমাণ রোপ্য পাওয়া যায। ইহা অলহার ও মুলা তৈয়ারীর জন্ত, তৈজসপত্র নির্মাণে, ওয়ধ প্রস্তুত করিতে ও গিলিট করিবার জন্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভারতে অতি সামান্ত পবিমাণ রৌপ্য স্থর্ণ ও তামেব খনি হইতে উপজাত প্রব্য হিদাবে উৎপাদিত হয়। ভারত প্রতি বৎসব প্রচ্র রৌপ্য বিদেশ হইতে আমদানী কবে।

দন্তা ও সীসক ভারতে (রাজন্তান) খুব সামান্তই পাওয়া যায়। ভাবতে প্রায় ১'০৭ কোটি টন দন্তা-সীসক আকবিক সঞ্চিত বহিয়াছে বলিয়া অন্তমিত হয়। ১৯৬৫ সালে ৫৫৮২ (অন্তমিত) টন সীসক (ধাতু) ও ৯৭০৬ (অন্তমিত) টন দন্তা (ধাতু) উৎপাদিত হয়। বর্তমানে ভাবতে প্রতি বৎসব প্রায় ০'৩ লক্ষ টন সীসক (ধাতু) ও ০'৬ লক্ষ টন দন্তা (ধাতু) বিভিন্ন শিল্পকার্যে ব্যবহৃত হইতেছে। বিশাধাপত্তনম অঞ্চলে পোল্যাও ও ভারত সরকারের যৌথসহযোগিতায় বার্ষিক ৩০,০০০ টন দন্তা নিদ্ধাশনের ক্ষমতা যুক্ত একটি প্রতিষ্ঠান এবং ১৯৬৬ সালে গঠিত ও বার্ষিক ১৮,০০০ টন দন্তা নিদ্ধাশনের ক্ষমতা যুক্ত 'হিন্দুতান জিংক (প্রা:) লি:' নামক একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে স্থাপিত হইয়াছে।

আল (Mica) — [ব্যবহাব — পৃ: ১৪৮ দেখ] ভারত অল উৎপাদনে বছকাল যাবৎ পৃথিবীর মধ্যে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়া আছে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় ৭৫% অভ ভারতবর্ষে পাওয়া বায়। ১৯৫১-৫২ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে ভারতে যথাক্রমে ৫ ও ৪°১৯ লক্ষ হন্দর অভ উত্তোলিত হয়। উৎকৃষ্ট অভ্ৰ ভারতে যত আছে তত আর কোপাও নাই। ভারতীয় অভ্র সাধারণতঃ নিয়োক্ত স্থানসমূহে পাওয়া বায়। বিহারের অভ্রবলয় হাজারী-বাগ, গ্যা, মৃক্তের ও মানভূম জেলার মধ্য দিয়া ৬০ মাইল দীর্ঘ ও ১৪ মাইল প্রশন্ত এক বিভূত ভূগণ্ড অধিকার করিয়া আছে। কোডার্মা বনাঞ্লের নিকটবর্তী স্থানে এই বলয়ের উল্লেখযোগ্য খনিসমূহ অবস্থিত। বিহারের অব্রবনয় সমগ্র ভারতীয় উৎপাদনের প্রায় ৮০% সরবরাহ করে। ভারতের ব্দত্রশিল্পে ২ লক্ষের অধিক শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। উহার মধ্যেপ্রায় ১ है नक अधिक है विहादित अञ्चिनि हा निशुक्त त्रिहारह। বিहাदের অভের উৎকর্ষ এবং তৎস্থানের শিল্পে নিষ্কু জনগণের দক্ষতা ভারতীয় অভশিল্পকে क्रशास्त्र मत्था अकृषि विभिष्ठ चामन निवादः। विहादात चर्ने चन्छ ; हेटा "हूगी चस" नारम পরিচিত। ইহার মৃল্যও অধিক। আদ্ধু রাজ্যের নেলোর কেলায় ৬০ মাইল দীর্ঘ ও ১০ মাইল প্রশস্ত একটি বিস্তৃত অভ্যবলয় স্থিতিয়াছে। আট-মাকুর, রামপুর, গুডুর ও কাভালী অঞ্লে ধনিস্মৃহ অবস্থিত। নেলোরের

অভ ঈবৎ হরিদ্রাভ এবং বিহারের অভ অপেকা নিরুষ্ট। নীলগিরি অঞ্চলেও দামান্ত পরিমাণ অভ পাওয়া যায়। বিহার ও অন্তের খনিসমূহ হইতে প্রায় ৭০% অভের চাদর পাওয়া যায়। মহীশুরের হাসান জেলা, কেরালার ইরানিয়াল ভালুক এবং রাজভানের আজ্মীত ও জয়পুর অঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণে অভ পাওয়া যায়।

ভারতের বৈদ্যাভিক শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই বলিয়া অভ্রেস্থ আভ্যন্তরীণ চাহিদ। অত্যন্ত অল্প। এই কারণে ভারতীয় অভ্রের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানী হয়। যুক্তরাষ্ট্র (৪৫%), যুক্তরাক্তা, জার্মানী, ও ফ্রান্স ভারতীয় অভ্রেব প্রধান ক্রেডা। বন্দরসমূহের মধ্যে কলিকাতা (৮৫%), মাল্রাজ্ঞ (১৪%) ও বোম্বাই (১%) অল্র রপ্তানী করে। আজিল হইতে সামান্ত পরিমাণ অভ্রেব চাপ্ডা পাত থোলাইবার জন্ত এদেশে আদে। আন্তর্জাতিক অভ্রের বাজাবে ত্রান্ধিল ভারতের প্রধান প্রতিম্বদী। "মাইকা এ্যাডভাইসারী কমিটি" (১৯৫০) এবং "মাইকা এক্সপ্রেটার্ট প্রমোশন কাউন্সিল" (১৯৫৬) ভারতীয় অল্প শিল্পের উন্নতিকল্পে বিশেষ বিশেষ কার্যধারার অন্ত্রমাদন করেন। ১৯৬৪ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ২২,৮০৬ ও ২২,১৩৪ টন অল্প উত্তোলিত হয়।

লবণ (Salt)—ভারতে উৎপাদিত লবণকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(১) সাম্প্রিক লবণ, (২) ভৌম লবণ ও (৩) আকরিক লবণ। ভারতে মোট উৎপাদিত লবণের প্রায় ৬৬% বোষাই, অন্ধ্র, তামিলনাড়, পশ্চিম বঙ্গ, কচ্চ উপসাগরের নিকটবর্তী অঞ্চল এবং মালাবার উপকূল অঞ্চলের সমুস্ত্রজ্বল বাঙ্গীভূত করিয়া সংগৃহীত হয়। ভারতে উৎপাদিত লবণের প্রায় ২٠% রাজস্বানের সম্বর হদ, যোধপুর রাজ্যের ভিডোয়ানা ও ফলোদি হ্রদ এবং বিকানীর রাজ্যের লুনকরণসার হ্রদ হইতে পাওয়া যায়। ভারতে মোট লবণ উৎপাদনের প্রায় ১২% পাঞ্জাবের মন্ত্রী রাজ্যের লবণ-খনি হইতে পাওয়া যায়। ১৯৫০ ও ১৯৫৫ সালে ভারতে যথাক্রমে—ও ও ২৫২ কোটি টন লবণ প্রস্তুত্ত হয়। খাত্য হিসাবে এদেশে লবণের চাহিদা বার্ষিক প্রায় ২ লক্ষ টন।

জিপ্লামু (Gypsum)—কাগন্ধ শিলে, দিমেণ্ট ও দার নির্মাণে ইহা প্রচ্র পরিমাণে রাবস্ত্ত,হর। রাজস্থান (বিকানীর, ষোধপুর, জৈদলমীর) কাশীর, তামল্নাড় ও গুজন্বাট (কাঠিয়াবাড়) প্রদেশে ইহা পাওয়া যায়। ১৯৫০, ১৯৫৫, ১৯৬০ ও ১৯৬৫ লালে ভারতে ব্থাক্রমে ২০৬, ৬০, ৯৮২ ও ১১৫ (অন্ত্রমিত) লক্ষ্টন জিপ্লাম আক্রিত হয়। ভারতে দক্ষিত জিপ্লাম আক্রিকের পরিমাণ প্রায় ১১১৭ কোটে টন বলিয়া অন্ত্রমিত হইয়াছে। ভারতে উৎপাদিত জিপ্সামের সমগ্র আংশই আভ্যন্তরীণ প্রয়োজনে ব্যয়িত হুইয়া যায়।

সোরা (Saltpetre)—কাঁচ তৈয়ারী, থাল সংরক্ষণ, বারুদ নির্মাণ ও জামিতে সার দিবার জন্ম সোরা প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। উত্তর প্রদেশে ও বিহাবে প্রচ্ব সোরা পাওয়া যায়। মোট উৎপাদনেব অতি সামাক্ত আশামামেব তা-বাগানে সার দিবাব কার্যে ব্যবহৃত হয় এবং অধিকাংশই যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, সিংহল, প্রণালী উপনিবেশ, ও মরিসাদে রপ্তানী করা হয়।

হীরক (Diamond)— অন্ধ্র (অনন্তপুব, বেলাবী, রফা, গুলুব এবং বোদাবরী জেলা), উডিয়া (সম্বন্ধুব জেলা), মব্যপ্রদেশ (চালা জেলা, পায়া, চারধারী ও বৃন্দেলথণ্ড) প্রভৃতি স্থানে অভি সামান্ত পবিমাণে হীবক পাওয়া বায়। সম্প্রতি মধ্যপ্রদেশের পায়। থনির ১২ মাইল দূবে মাজগাওয়ান অঞ্লে একটি নৃতন হীবকখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। ভাবত সবকার এই খনিটি রুশ বৈজ্ঞানিকদের সহযোগিতায় চালাইবেন বলিয়া স্থিব কবিয়াছেন। ১৯৫৫ ও ১৯৬৫ সালে ভারতে যথাক্রমে ১৭৮৭ ও ৪১৬৬ (অহুমিত) ক্যাবাট হীবক উজ্যোলিত হয়্।

ভারতের শক্তি-সম্পদ

্ৰারতে প্রধানতঃ কয়লা, খনিজ তৈল ও জলবিত্যৎ হইতে শিল্পকাযে ব্যবস্তুত শক্তি উৎপাদন করা হয়। গৃহস্থালীব কার্যে, বিশেষতঃ গ্রামাঞ্চলে, গোময় এবং কাঠও জালানীরূপে ব্যবস্তুত হয়।



৩৬ নং চিত্র—ভারতের উল্লেখবোগ্য করলাথবিসমূহ of কয়লা প্রধানতঃ পুঁই শ্রেণীর। (ক) ভারতের ।

করলা (Coal)—বর্তমান
জগতে কয়লাই শ্রেষ্ঠ শ্রিক-সম্পদ।
কয়লা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে
অষ্টম স্থান অধিকার করে। ভাবতে
উত্তোলিত সমগ্র কয়লার পরিমাণ
পৃথিবীর মাত্র ২%। ১৯৫১ সালে
ভারতে ৬৪৪'ও লক্ষ্ণ টন কয়লা
উত্তোলিত হয়। উৎপাদনের
পরিমাণ ও মূল্য ছিসাবে ভারতের
থনিক্ষ সম্প্রমণ্ডলিক্ব মধ্যে কয়লাই
ভ্রেষ্ঠ।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)— পারতের তন অবহিত পশ্চিমবদ,

বিহার, উডিন্থা, মধ্যপ্রদেশ ও অন্ধ্র রাজ্যের থনিসমূহ হইতে যে কয়লী উডোলিত হয় তাহা গাওীয়ানা (Gondwana) কয়লা এবং (খ) জন্মন্থ হইতে হে কয়লা উডোলিত হয় তাহা টার্লিয়ারী (Tertiary) কয়লা। গণ্ডোয়ানা কয়লা টার্শিয়ারী কয়লা অপেকা উৎরই।

- (ক) গণ্ডোয়ান। কয়লা খনিগুলিব নিয়োক্ত স্থানসমূহ হইতেই অধিক্তর কয়লা উত্তোলন কায চলে।
- (১) প্ৰ**শ্চিমবক্ত**—পশ্চিমবক্তবে বাণীগঞ্জ ও আসানসোলের কয়লার থনিই সমধিক উল্লেখযোগ্য। **রাণীগঞ্জের** কয়লার ধনি প্রায় ৬০০ বর্গ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত এবং এই অঞ্চল হইতে ভাবতের সমগ্র কয়লার প্রায় है অংশ পশ্ভয়া যায়। এই খনি পু:ও দ:পু: বেলপথে কলিকাতা ও অকান্ত শিল্লাঞ্চলেব সহিত সংযুক্ত। এই কয়লার খনিকে ভিত্তি কবিয়াই কলিকাতাও বর্ধমান অঞ্চলেব বিভিন্ন শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (২) বিহার—কলিকাতা হইতে ১৪০ মাইল উত্তর-পশ্চিমে অবন্ধিত ১৭৫ বর্গমাইল প্যন্ত বিভূত ঝিরিয়াব কয়লা খনি পু: ও দ: পু: বেলপথেব হারা বিভিন্ন শিল্লাঞ্চলেব সহিত সংযুক্ত। ভাবতে উত্তোলিত সমগ্র কয়লাব প্রায় ৫০% এই থনি হইতে উত্তোলিত হয়। ঝিরিয়ার কয়লার খনিব পশ্চিমে অবন্ধিত বোকারো খনি ২২০ বর্গ মাইল বিভূত; উত্তর করণপুরা খনির আয়তন ৪৫০ বর্গমাইল। ইহা ভবিশ্বতের সভাবনায় পূর্ণ। দক্ষিণ করণপুরা খনি হইতেও কয়লা পাওয়া যায়। উত্তরের গিরিতি খনি হইতে উৎকৃষ্ট কয়লা পাওয়া যায় এবং উহা লোহ গালাইবাব জন্ম প্যাপ্ত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। দামোদৰ অববাহিকা অঞ্চলের অন্তর্গত প: বন্ধ ও বিহাবের উপরোক্ত কয়লার খনিসমূহ ঐ সমগ্র অঞ্চলের শিল্পোন্যয়নের সহায়তা করে। বিহাবের শোণ-পালামে অববাহিকাব অন্তর্গত ডালটনগঞ্জ, পালামেন, ভূটার, শুরালা, প্রভৃতি খনি হইতেও কয়লার উত্তোলন কার্য চলে।
- (৩) **উড়িয়া**বে মহানদী অববাহিকার অন্তর্গত **ভালচের, রামপুর** ও **হিম্পির** ধনি হইতে কয়লা উত্তোলনের পরিমাণ ঐ অববাহিকা অঞ্চলেব শিল্প প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে দিন দ্লিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (৪) মধ্যপ্রেদেশে ইতন্তত: বিশিপ্ত অনেকগুলি কয়লাব থনি রহিয়াছে। তন্মধ্যে সাতপুরা অঞ্চলে অবস্থিত কান্হান্ এবং প্রেঞ্চ উপজ্যকা ও মোহ-পানী, এবং রেওয়া-ছত্তিশগড অববাহিকাব অন্তর্গত উমেরিয়া, লোহাগপুর, জোহিলা, সিংগ্রলী, ভাতপাণি, বিলিমিলি, বিশ্লোমপুর, লক্ষ্মণপুর, করবা ও রায়গড় খনিসমূহই প্রধান। রেলপথ বারা অঞ্চান্ত স্থানের সহিত্ত উপযুক্ত বোগাবোগের ব্যব্দা স্থাপিত না হত্ত্বায় মধ্যপ্রদেশের খনিসমূহ ইইতে ভাল উজোন কার্য চলে না। 'তবে অক্টান্ত শক্তি-সম্পদ না থাকায় সাতপুরা

ও রেওয়া-ছত্তিশগড অববাহিকা অঞ্চলের সমন্ত, শিল্পই এতদঞ্চলের কয়লা খনি-সমূহকে ভিত্তি করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে

- (৫) মহারাষ্ট্র রাজ্যের ওয়ার্ধা উপভ্যকার অন্তর্গত বল্লারপুর, ওয়ারোরা, উন, ভাণ্ডার, ঘ্রঘ্র, চন্দা, ওয়ায়নপল্লী, সাহ্পুর ও ইয়োট্মল অঞ্লেও কয়লা পাওয়া য়ায়। ওয়ার্ধা অববাহিকা অঞ্লের সমস্ত শিল্পপ্রিভিটানই এই সমস্ত কয়লার থনিকে ভিত্তি করিয়া গডিয়া উঠিয়াছে।
- (৬) **অন্দ্রের সিঙ্গারেনী ও বেদ্দাদানল** থনিতে কয়লা পাওয়া যায়। এই থনিগুলির কয়লা সাধারণতঃ নিয়শ্রোগার। দক্ষিণ ভারতের বেলপথসমূহে এবং কলকারথানায় এই স্থানের কয়লা ব্যবহৃত হয়। এই রাজ্যের **ভান্দুর** খনি হইতেও কয়লা উত্তোলিত হয়।
- থি) টার্শিয়ারী কয়লা আসামের নাজিবা ও মার্ম, রাজস্থানের বিকানীর, জস্মুও কাশ্মীর এবং পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং অঞ্চল হইতে পাওয়া যায়। ভারতের মোট উৎপাদিত কয়লার মায় ২% টাশিয়ারী কয়লা; ইহার মধ্যে আবার অর্ধেকাংশই আসামেব খনিসমূহ হইতে উত্তোলিত হয়। আসামের কয়লা আসাম বেলপথে এবং ব্রহ্মপুত্র নদ দিয়া য়াতায়াতকারী স্তীমার-সমূহে অধিক ব্যবহৃত হয়। সম্প্রতি ভূতত্ববিদ্গণ অন্থমান করিয়াছেন যে আসামের গারো পর্বতাঞ্চলে অতি উচ্চশ্রেণীর কয়লা প্রচুর সঞ্চিত বহিয়াছে। আবার মধ্যপ্রদেশ ও বিহার অঞ্চলেও নৃতন নৃতন কয়লার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। সম্প্রতি তামিলনাড়ুর দক্ষিণ আর্কট অঞ্চলেও এই কয়লার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। সম্প্রতি তামিলনাড়ুর দক্ষিণ আর্কট অঞ্চলেও এই কয়লার স্থি বাবহারের উদ্দেশ্যে তামিলনাড়ুর নিভেলিতে একটি বিরাট কয়লার স্থি বাবহারের উদ্দেশ্যে তামিলনাড়ুর নিভেলিতে একটি বিরাট কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। এই কারথানাটি হইতে গ্রুডা কয়লার ইট (briquettes), ইউরিয়া ও সালফেট নাইটেট (সারের জন্ত্র) উৎপাদিত হইতেছে।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, consumption and trade)—ভারতীয় কয়লার থনিসমূহ সমগ্র ভারতে সমভাবে বলিত নহে। মোট উৎপাদনের প্রায় ৮৯% পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারে পাওয়া যায়। উত্তর ভারতে কয়লার সরবরাহ অভি সামার এবং উহাও অভি নিক্কট তারের। উত্তরপ্রদেশে কয়লা একেবারেই নাই। ভারতের কয়লার থনিসমূহ সম্লোপকৃলে কিংবা জ্বলপের সন্নিকটে অবস্থিত না থাকায় স্থলভ পরিবহনের স্থাবা নাই। বর্তমানে উন্নত ধরণের পরিবহন ও বিকেন্দ্রীভূত উৎপাদনের সাহায্যে দেশাভ্যন্তরে কয়লা বণ্টনের স্ব্যবস্থা করার চেটা চলিতেছে।

ভারতে সঞ্চিত (Reserve) কয়লার পরিমাণ সম্পর্কিত কোনরূপ স্বষ্ঠ্

দ্মীক্ষা এভাবৎকাল পর্যন্ত হয় নাই। বৈদেশিক ভূতত্ত্বিদ্গণ অফুমান করেন যে ভারতে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৮৭০০ কোটি টন। আবার ভারতীয় ভূতত্ত্বিদ্গণের মতে ভারতে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৮০০০ কোটি টন। বর্তমান হাবে উত্ত্যেলিভ হইলে এই কয়লা মাত্র ছইশত বৎসরকাল মধ্যেই নিঃশেষিত হইয়া যাইবে। ভারতের নিয়শ্রেণীর কয়লার মধ্যে ৩০০ কোটি টন টার্শিয়ারী কয়লা ও ২০০ কোটি টন লিগ্নাইট ভূগর্ভে সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অফুমতি হয়।

ব্যবহারের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতীয় কয়লাকে পাঁচ প্রেণীতে (Classification) বিভক্ত করা যায়:—(১) ধাতব শিল্পে ব্যবহাবোপযোগী কয়লা—ইহা ঝরিয়া, রাণীগঞ্চ, বোকারো ও গিরিভির থনি হইতে পাওয়া যায়।
(২) উচ্চ শ্রেণীব স্থীম কয়লা—ইহা বাণীগঞ্জ, বোকারো, করণপুরা, তালচের ও মধ্যপ্রদেশেব বিভিন্ন থনি হইতে পাওয়া যায়। (৩) টাশিয়ারী কয়লা—ইহা আসাম, রাজস্থান ও পাঞ্জাবে পাওয়া যায়। (৪) নিম্প্রেণীর স্থীম কয়লাও (৫) নিগ্নাইট।

কয়লা অতি ম্ল্যবান জাতীয় সম্পাদ। এই সম্পাদেব পরিমাণ সীমাবদ্ধ হওয়ায় ইহার অপচয় জাতীয় স্বার্থেব পরিপন্থী। সেইজ্ঞ এদেশে কয়লার সন্থাবহাব ও সংরক্ষণের (Conservation) নিমিত্ত নির্মালিথিত বিষয় সম্বদ্ধে অবহিত হওয়া আশু কর্তব্য। (১) উন্নত প্রণালীতে কয়লার উত্তোলন, (২) কয়লার ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ, (৩) কয়লা হইতে উপজাত প্রব্যের উৎপাদন, (৪) গুঁড়া কয়লার ঘারা ইট প্রস্তুতকরণ এবং জ্ঞালান হিসাবে ইহাদের ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, (৫) কয়লাব ধৌতকরণ ও বিভিন্ন প্রেণীর কয়লার বিমিপ্রণ, (৬) কয়লার পরিবর্তে অফ্র শক্তি-সম্পদের (বিশেষতঃ জ্লবিত্যতের) উৎপাদন ও ব্যবহার, এবং (৭) খনি হইতে কয়লা কাটা হওয়ার সক্ষে বলের ঘারা শ্রুত্থান প্রণ। সম্প্রতি কয়লা খনি সমূহের নিরাপত্তা ও সংরক্ষণ তদারকির জ্ল্য একটি 'কোল বোর্ড' স্থাপিত হইয়াছে এবং কয়লার অলারীকরণ, কোক উৎপাদন, বিমিপ্রণ প্রভৃতি বিষয়ে নানাবিধ গবেষণামূলক কার্ধ ধানবাদের 'ফুয়েল রিসার্চ ইনষ্টিট্টি' কর্তৃক পরিচালিত হইডেছে। কয়লার স্বষ্ঠ সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে খনি সমূহের অভ্যন্তরন্থ শৃক্ত স্থান প্রণ, কয়লার প্রেণী বিভান্ধন ও ধণীত করণ কার্থনারপ্রস্থাপন করা হইয়াছে।

ধনি হইতে কয়লা উত্তোলন কার্যে প্রায় ৩ ৫ লক প্রামিক (Labour)
নিযুক্ত রহিয়াছে। এই প্রমিকদের অধিকাংশই মধ্যপ্রদেশ ও বিহারের
অধিবাসী। ইহাদের অধিকাংশই কৃষিজীবী বলিয়া ইহারা সারা বংসর সমভাবে
ধনির কার্যে নিযুক্ত থাকিক্সেলিগারে না। অধিকন্ত, এই সমন্ত প্রমিক্ষ ধনি
হইতে কয়লা উত্তোলনকার্যেও দক্ষ নহে। বর্তমানে অবশ্ব প্রমিকদের আধুনিক

বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কয়লা উত্তোলন কার্যে শিক্ষিত করিয়া তুলিবার চেষ্টা চলিতেছে। আবার ভারতের ৮২৮টি কয়লার খনির মধ্যে ৬৫ গটি এত ক্লায়তনের যে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে এই সমস্ত খনি হইতে কয়লা উত্তোলন করাও অসম্ভব। এই সমস্ত কারণে ভারতীয় কয়লার মূল্য অধিক হইয়া পড়ে। সম্প্রতি ক্ষে ক্ষে কয়লা খনির সংযোজন সাধন করিয়া উৎপাদন বৃদ্ধির চেষ্টা করা হইতেছে।

ভারতে উত্তোলিত সমগ্র কয়লার ৩৩% রেলপথসমূহে, ১০% লোহ ও ইম্পাতের কারথানাসমূহে, ১০% বয়ন শিল্পাগারসমূহে, ৭% বিত্যুৎ উৎপাদন কার্যে, ৭% স্থীমারসমূহে রপ্তানীর কার্যে এবং অবশিষ্টাংশ অক্সান্থ নানাবিধ শিল্প ও গৃহস্থালীর কার্যে ব্যক্সিত (uses) হয়। ভারতীয় কয়লা হংকং, সিংহল, প্রণালী উপনিবেশ, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, মালফ উপদ্বীপ, পাকিন্তান, জাপান, অস্ট্রেলিয়া, ব্রহ্মদেশ ও সিক্সাপুবে রপ্তানী হয়। ১৯৫১ সালে ২৭৩ টন কয়লা রপ্তানী করা হয়।

১৯৬৪ ও ১৯৬৫ সালে মোট কয়লা উত্তোলনের পরিমাণ দাঁভায় নিমুদ্ধপ:

	'••• ট্ৰ	
	3348	(১৯৬৫ অংসুমিত)
করলা লিগনাইট	\$,8,8° \$6,9%	

খনিজ তৈল (Petroleum)—খনিজ তৈল উৎপাদনে ভারতের স্থান আশাহরূপ নহে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—হিমালয়ের উত্তর-পূর্ব প্রাম্বন্থিত এক প্রকার ভদিল শিলান্তর হইতে এই থনিজ ভৈল পাওয়া যায়। হিমালয়ের পূর্ব প্রান্থের তৈলক্ষেত্রটি আসামের উত্তর-পূর্ব প্রান্থের লবিমপুর জেলার ডিগবয়ে ২ই বর্গ মাইল স্থান ব্যাপিয়া বর্তমান। ইহাই ভারতের সর্বপ্রধান তৈলখনি। এই তৈল ডিগবয়ের পরিশোধনাগারে পরিশোধিত হয়। আসামের দক্ষিণ-পূর্বাংশে কাছাড জেলার বদরপূক্তর নিংশেষিতপ্রায় একটি তৈলখনি রহিয়াছে। দক্রতি নাহারকাটিয়া ও ক্রন্ত্রনাগরে তৈলখনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। আসামের বন্ধপুত্র অববাহিকা অঞ্চলেও তুইটি তৈলক্পের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। আবার ত্রিপুরা রাজ্যেও তৈলখনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। গুজরাট রাজ্যের অন্তর্গত আ্যাংক্রেশ্বর, কলোল ও ক্যাম্বে অঞ্চলে তৈলখনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। হিমাচল প্রেদেশের জ্বালাম্বী ও রাজস্থানের জ্বৈশ্বনীরে তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। পঃ বঙ্গের উপকুলাঞ্চলে, কছে, কারিয়াবাড় ও পাঞ্চাবে তৈল পাওয়া যাইতে পারে বলিয়া জনেকে মনে

করেন। এইরূপ অফুমিত হইয়াছে যে ভারতের প্রায় ৪ লক্ষ বর্গ মাইল পরিমিত স্থান হইতে খনিজ তৈল পাইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। ১৯৫৫ সালে স্থাপিত 'অয়েল অ্যাণ্ড ক্যাচাবাল গ্যাস কমিশন' ভাবতে তৈল উৎপাদন বৃদ্ধিব জন্ত প্রশংসনীয় কায় কবিতেছেন।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, consumption and trade)—১৯৫০ সালে ভারতে খনিজ তৈলের আভ্যন্তবীণ উৎপাদন দাভায় মাত্র ৬৬০ লক্ষ গ্যালন। প্রতি বংসর প্রায় ৩০০০ শক্ষ গ্যালন থনিজ তৈল এদেশে ইরান, যুক্তরাষ্ট্র, বোনিও, ব্রহ্মদেশ এবং কশিয়। হইতে আমদানী হইয়া আসে। সম্প্রতি বোম্বাই-এর অনতিদূরে **ট্রুছে** অঞ্লে 'বামা-শেল' (১৯৫৫) কৰ্তক একটি এবং 'স্টানভ্যাক' (১৯৫৪) কৰ্তৃক একটি—এই তুহটি পবিশোধনাগাব স্থাপিত হইয়াছে। 'ক্যালটেক্স কোং' কৰ্তৃক বিশাথাপত্তনমেও একটি তৈল শোধনাগাব স্থাপিত হইয়াছে। স্থাসামের নাহাবকাটিয়া তৈলখনি হইতে তৈল উত্তোলনেব জন্ম সম্প্রতি "অয়েল ইণ্ডিয়া ১৯৫৯)" নামক একটি সংস্থাস্থাপিত হইয়াছে। এতদঞ্চল হইতে উত্তোলিত তৈল সৰকারী অংশে স্থাপিত গৌহাটির নুনমাটি এবং বিহারের বাৰাউনি এই হুইটি নৃতন তৈল পরিস্রাবণ কেন্দ্রে নলপথে প্রেরিত হুইতেছে। নাহারকাটিয়া অঞ্লে তৈল ব্যতীতও যে স্বাভাবিক গ্যাস পাওয়া যাইবে তাহা বিদ্যুৎ ও কুত্রিম দাব উৎপাদন কাষে ব্যবহৃত হইবে। আদামের ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্লের নব আবিদ্ধৃত তৈলকুপ ছুইটি 'অয়েল ইণ্ডিয়া' সংস্থাটি ইজারা লইয়াছেন৷ সবকারী মালিকানায় আর একটি নৃতন তৈল পরিস্রাবণ কেন্দ্র গুজবাটের ক্যামে অঞ্লে স্থাপিত হইয়াছে।

পরিপ্রবেশ ও বিপণনের স্থষ্ঠ সমন্বয় সাধনের উদ্দেশ্যে 'দি ইণ্ডিয়ান রিফাইনারিজ লিং'(১৯৫৯) এবং 'দি ইণ্ডিয়ান অয়েল কোং লিং' (১৯৫৯) নামক সরকারী সংস্থা তুইটি ১৯৬৪ সালে মিলিত হইয়া 'দি ইণ্ডিয়ান অয়েল কর্পোরেশন' নাম ধারণ করে। এই কর্পোরেশনটি বিদেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে পরিশোধিত তৈল ও তৎসংশ্লিষ্ট সামগ্রী আমাদানী করিয়া দেশাভ্যন্তবে সরকারী নিষ্ত্রণাধীনে গঠিত পরিস্রাবণ কেন্দ্রসমূহে সরবরাহ করে।

ভারতে প্রচুর বিটুমিনাদ ও লিগ্নাইট জাতীয় কয়লা রহিয়াছে। ইংল্যাপ্ত ও জার্মানীর ভায় ভারতেও এই কয়লা হইতে বিশ্লেষিত তৈল প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

জনবিত্যুৎ (Water Power)—ক্রমকীয়মাণ কয়লা সম্পদের সংরক্ষণ, শ্রম-শিল্পের অধিকতর প্রসার, গ্রামাঞ্চলের কুটির শিল্পে প্রাণ সঞ্চার এবং শ্রম-শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণের জন্ম ভারতে জলবিত্যুৎ উৎপাদনের বিশেষ

প্রাজনীয়তা বহিয়াছে। বৃষ্টিপাতের প্রাচ্য, ভূপ্সকৃতিব বন্ধ্বতা, নদীব থবপ্রবাহ, নিয়মিত ও অবিরাম জলপ্রোত—এই সমস্ত প্রাকৃতিক অবস্থা এবং কয়লা ও থনিজতৈলেব অপ্রত্নতা, জনবহল ও শিল্পসৃদ্ধ ভোগকেন্দ্রেব নিকটবতিতা, যানবাহনেব স্ববাবস্থা প্রভৃতি অস্থ্রল অথবৈতিক অবস্থা জলবিতাং উৎপাদনেব সহায়ক। কিন্তু ঋণুভেদে বৃষ্টিপাতেব ভাবতমা ও অনিশ্চয়তা হেতু ভাবতায় নদীসমূহেব জলপ্রবাহ আবিবাম ও স্থনিয়হিত নহে। স্বতবাং অনাবৃষ্টিকালে ও গ্রাম্কালে জলবিতাং উৎপাদনেব জন্ম করিয়া জল স্পায় করা প্রয়োজন হয়।

জলবিদ্ধাতের উৎপাদন উত্তর ভাবে অপেক্ষা **দক্ষিণ ভারতেই** মাদর । দিক্ষিণ ভারতের মালভান অংকলে প্রচুব গ্রাংশতে। দা ও জন্মাতে বিশ্বাহিছে। পাং ঘাট পদত অকলের প্রচুব গ্রাংশতিও দাক্ষিণাতের জলাবতাই উৎপাদনের সহায়তা করে। আবার ভারতের দক্ষিণ-পশ্চন অরল এবং দক্ষিণ প্রান্ত কয়লার যানসমূহ অনেক দূরে অবাস্ত ত অথচ সময় দক্ষিণ ভারতে শিল্প সংগঠন জ্বান্ত প্রার্থনিত করিতেছে এবং বিহ্যুৎ স্বব্বাহের চাহিদাও বহিষ্যতে ব্যাপক। এই সমন্ত কারণে দাক্ষিণাতোর অনেক শিল্পই সম্প্রিপ্রতির সাহায়ে প্রচালিত হহতেছে।

উত্তর ভারতের নদাসমূহ হিমালয়েব হিম্বাহ হইকে উছুত। প্রত্যেকটি নদা নিতাবহ, প্রত্যেকটিব ঢাল স্কুম্পেষ্ট, কিন্তু জলবিতাৎ উৎপাদনিব প্রিমাণ অতি সামাশু। কারণ উত্তব ভাবতেব প্রকাণ্ড সমভূমিতে র এম জলাশয় ও জলপ্রপাত ক্ষে কবা তলব ও ব্যয়সাধ্য। স্থালাধিক জলপ্রপাত ক্ষে কবা তলব ও ব্যয়সাধ্য। স্থালাধিক জলপ্রপাত ক্ষে কবলেব বাজাঘাট অতিশ্য তুর্গম, নদনদীব স্থাত্বেগও ভীষণ, এবং দেখানকাৰ জলশক্তিকে বাবিয়া ফেলানালাবিব সমস্তাযুক্ত। আবাৰ উত্তব ভাবতেব হাজিক শ্রমাণিরের বছ বছ কেন্দ্রেণ উত্তব ভাবতেব ব্যলা ও তৈল ক্ষেত্র হুইতেই প্রয়োজনীয় শক্তি সম্পদেব স্বব্রাহ পাইয়া থাকে। তবে ব্যলাসম্পদ বহিত উত্তবপ্রদেশ, কাশ্মীব ও পাঞ্জাবে জলবিতাতেব উৎপাদন একটুবেশী। হিমাচল প্রদেশ ইইতে ভাসাম প্রয়োব্রুত সমগ্র হিমালয় অঞ্লটিই জলবিতাৎ উৎপাদনেব সম্ভাবনায় পূর্ণ।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—দক্ষিণ ভারতেব মহারাষ্ট্র বাজ্যের পশ্চিম ঘাট পর্বভাঞ্চলে চারিটি জলবিত্যুৎ উৎপাদনের প্রতিষ্ঠান বহিয়াছে —(১) "দে টাটা হাইড্রোইলেকট্রিক পাওযার সাপ্লাই বোং" লোনভলার নিকট তিনটি হ্রদে (লোনভলা, ওয়াল ওয়ান, এবং কিবাওয়াটা) মৌস্থমী বৃষ্টির জল সঞ্চিত বাথিয়া খোপোলির বিত্যুৎ উৎপাদনের কারখানায় প্রেবণ করে। (২) "দে অক্রভ্যালী পাওয়ার সাপ্লাই কোং" অক্রনদীতে বাঁধ বাবিয়া একটি ক্রিম জলাশয়ে জল সঞ্চিত কবিয়া

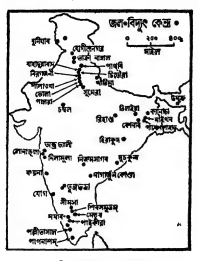
বাথে। পরে এই জল বিভপুবীব বিহাৎ-উৎপাদনকেন্দ্রে চালান দেওয়া হয়।
(৩) "দি টাটা পাওয়ার কোং" নিলামূলা নদীব জলস্মেত হাবা
বিহাৎ উৎপাদনেব জন্ম ভীবা নামক স্থানে প্রকাণ্ড জলবিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন কবিয়াছে। ১৯২৯ খ্রীষ্ট্রাক্ত ইউতে এই ভিন্টি কে স্পানী একট্রীভৃত ইইয়া "টাটা হাইড্রাইলেকট্রিক এজেন্সী" নামে অভিহিত হয়। (৪) (চালা। (কল্যাণ) জলবিহাৎ উৎপাদন কাব্যানাটি ৫৪,০০০ কিঃ ৪ঃ পাব্যেত বিহাৎশক্তি উৎপাদন কবে।

আৰু প্রাদেশের (১) মাচকুন্দ প্রিকর্নাই শ্রেষ্ঠ। অন্ধ ও উডিয়া বাজ্যের সীমা নিদেশকাবা মাচকুন্দ নদীব দ্ধিণতটে তৃত্যা জলপ্রপাতের নিকট নিনিও জলগধার হইতে নির্গত জলবাশির সাহায়ে ১১৫ লক কি. ও. জলাবতাং উংপাদত হইতেছে। (২) আহিসলাম জলাবতাং কেন্দ্রটি লাধের দ্বালা সঞ্জিত রক্ষা নদীর জলগাশ হইতে জলবিতাং উংগদন বনিতেছে। (২) নিম্নিলের জলবিতাং প্রিকর্নার বিতাংকেন্দ্রটি এই বাজ্যের ভেণ্নাবায়ী অঞ্চল ম্বাস্থত।

মহীশুরের (১) "শিবসমুদ্রম্ ওমার্কম' ভাবতেব উল্লেখনোগ্য জল-বিচাং-উৎপাদন কেন্দ্র। কাবেবী নদীব জলপ্রপাত ১ইতে শিবসমূদ্রম কেন্দ্রে ৪২, ০০০ কি. ও. পবিমিত বৈত্যতিক শক্তি উৎপাদিত হইতেছে। (২) সীম্সা (১৭,২০০ কি: ও:) ও (৩) যোগপ্রপাত অঞ্চলে (৭২,০০০ কি: ও:) আবও তুহটি নিহাৎ-উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে। বিহাৎবাহী তাবেব সাহায্যে এই তিনটি কেন্দ্র পবস্পাব সংযুক্ত। বেশম শিল্লে, স্বর্গনিতে ও বাজ্যের অপবাপব শিল্পে এই জলবিত্যং ব্যবহৃত হয়। শেষোক্ত পবিবল্পনাটিব নৃত্যন নাম দেওয়া ইইয়াছে "দি মহাত্মা গান্ধী হাইড্রোইলেকট্রিক ওয়াকদ্"। এই বিহাৎকেন্দ্রে উৎপাদিত জলবিত্যং বড্মানে তামিলনাতু ও মহাবাষ্ট্র বাজ্যেও সবববাহ করা হইতেছে। এই বাজ্যে সম্প্রতি (৪) সরাবতী জলবিত্যৎ পবিকল্পনা নামে আব একটি পবিকল্পনা গৃহীত ও আংশিকভাবে সম্পূর্ণ ইইয়াছে।

ভামিলনাভূতে চাবিটি প্রধান জলবিত্যং-উৎপাদন কেন্দ্র বাহয়াছে।—
(১) এই প্রদেশের নীলগিরি জেলাব অন্তর্গত পাইকাবা নদীব গাতপ্থের অন্তর্বতী একটি জলপ্রপাত হইতে "দি পাইকারা (৩৮,৭৫ • কিঃ ৩ঃ) হাইড্রোইলেকট্রিক স্কাম" নামক পরিকল্পনাটি কোয়েয়।টোর, ইরোদ, ত্রিচিনাপলী, নেগাপত্তম ও বিক্ধনগরে বিত্যুংশক্তি সরববাহ কবে। সাধারণতঃ ব্যনশিল্প কাবখানায় এবং গৃহ আলোকিত করিবাব জন্ম এই বিত্যুং ব্যবহৃত হয়। (২) "দি মেতুর (৪০,০০ কিঃ ৬ঃ) হাইড্রো-ইলেকট্রিক স্কাম" (১৯৩৭) নামক পরিকল্পনাটি মেতুর বাধেব জন্ম ইইতে বিত্যুৎউৎপাদন করিয়া সালেম, ত্রিচিনাপলী, তাজোব,

আর্কট, চিতৃর প্রভৃতি শিল্পকেন্দ্রে সরববাহ করে। সম্প্রতি 'মে**তুর টানেল**



৩৭ ন° চিত্র—ভাবতের প্রধান প্রধান জলবিতাৎ কেব্রু

राहेट्डा-इंटनवर्षिक श्रीम' नामक এकि নৃতন জলবিহ্যৎ পবিকল্পনা গৃহীত ও সম্পূর্ণ হইয়াছে। (৩) তাম্রণণী নদীব গতিপথেব অন্তৰ্বভী একটি জনপ্ৰপাত হইতে "দি পাপনাশম্ (২০,০০০ ৰি: ও:) হাহডো-হলেকটিক স্বীম" পবিকল্পনাটি ভিনেভেলী, কয়লাপটি, মাহরা, তেনকাশী ও বাজপালম প্রভৃতি শিল্পকেন্দ্রে জলাবচাৎ স্ববরাহ করে। এই তিনটি পরিকল্পনাব উৎপাদন-(कल्फमप्र यथाकरम (कार्यशासीत. নেতৃৰ এবং অগস্তা মন্দিবেৰ নিৰুটৰতী অঞ্লে অবস্থিত। (৪) নদীব জলেব সাহায়ে পবিচালিত **সমার** বিছাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি

৩৬০০০ কি ও পৰিমিত বিহাংশক্তি উংপাদন করিতেছে তামিলনাড় বাজ্যের সমস্ত বিহাৎ উংপাদন কেন্দ্রগুলিই বিহাৎবাহী তারেব দাহায্যে প্রস্পাব সংযুক্ত।

কেরালা বাজ্যের (১) 'পল্লীভাসাল হাইড্রো-ইলেকট্রিক সিস্টেম', ম্দিবাপুঝা নদীব জলপ্রপাত হইতে যে বিহাৎ উৎপাদন ৩৬,০০০ এ:) করে, উহা ঘারা এই রাজ্যের 'আালুমিনিয়াম প্রোডাকশন কোম্পানী'র এবং অন্তান্ত শিল্ল প্রতিষ্ঠানের বিহাতের চাহিদা মিটিয়া থাকে। (২) সেকুলাম জলবিহাৎ উৎপাদন কারথানাটি ৪৮,০০০ কি: ও: পরিমিত বিহাৎশক্তি উৎপাদন করিতেছে। এই রাজ্যে সম্প্রতি (৩) ইডিডকী জলবিহাৎ পবিকল্পনা নামক একটি নৃতন পবিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। এই পরিকল্পনা অমুসারে এনাকুলাম হইতে ১৬০ কি. মি. দক্ষিণ-পূর্বে পেরিয়ার নদীতে ইডিজনী গিরিখাতের নিকট একটি বাঁধ এবং পেরিয়াবের উপনদী চেকতোনীর উপর আর একটি বাঁধ বাঁধিয়া প্রথম পর্যায়ে ৩০০ মে: ও: এবং শেষ প্যায়ে আয়ও ৩০০ মে: ও: জলবিহাৎ উৎপাদন করা হইবে। কেরালার সমন্ত বিহাৎ উৎপাদন কেল্লই তারের সাহায়ে প্রস্পার সংযুক্ত। মহীশুব, তামিলনাডুও কেরালা বাজ্যের বিহাৎ উৎপাদন কেল্লগুলিকেও আবার বিহাৎবাহী তারের সাহায়ে সংযুক্ত করিয়া "চক্র প্রথায়" (grid system) বিহাৎ স্ববরাহের পবিকল্পনা সম্পূর্ণ করা হইয়াছে।

উত্তর ভারতের কাশ্মীরে শ্রীনগর হইতে ৩৪ মাইল উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত (১) বরামূলার 'ঝেলাম পাওয়ার ইনস্টলেশন' শ্রীনগরে বিহাৎ সরবরাহ করিয়া থাকে। ইহা ব্যতীত কাশ্মীরে আরও হুইটি জলবিহাও পরিকল্পনা রহিয়াছে—(২) 'দি মূজাফরাবাদ হাইড্যো-ইলেকট্রিক ইন্স্টলেশন' (কিষেণগঙ্গার একটি শাখা হইতে বিহাৎ উৎপাদন করে) এবং (৩) 'জম্মু হাইড্যো-ইলেকট্রিক ইন্স্টলেশান'। জম্মু এবং কাশ্মীরের ব্যাপক শিল্পোল্লয়েনের উদ্দেশ্যে নৃতন নৃতন সরববাহ কেন্দ্রেব পরিকল্পনা চলিতেন্তেঃ।

পাঞ্জাব রাজ্যের সিমলা পর্বতাঞ্চলের অন্তর্গত যোগেন্দ্রনগরের নিক্টবর্তী উল নদীর স্রোত হইতে (১) "দি উল রিভার হাইড্যো-ইলেকট্রিক স্কীম" (১৯০০) অথবা মিশ্দি পরিকল্পনা (৪৮,০০০ কি: ও:) হিমালগ্রের পাদদেশস্থ পাঞ্জাবেব বহু শহবে আলোক এবং অন্তান্ত নানাবিধ গৃহস্থালী কার্যের উদ্দেশ্তে বিহাৎ সরবরাহ করিয়া থাকে। অমৃতসর, লুধিয়ানা, জলন্ধর, ধাবিওয়াল প্রভৃতি স্থানের শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহে এবং রেলপথে এই বিহাৎশক্তি ব্যবহৃত হয়। (২) মালাল বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি ১৫৪,০০০ কি: ও: পরিমিত বিহাৎ শক্তি উৎপাদন করিতেছে। ইহা অংশত: সম্পূর্ণ ও কাষকবী হইয়াছে।

উত্তর প্রেদেশের "দি গ্যাঞ্জেস ক্যানাল হাইড্রো-ইলেকট্রিক গ্রীভ্" (১৯২৬) হইতে এই রাজ্যের প্রায় ১৪টি জেলায় এবং দিল্লীর সাহাদারা অঞ্চলে বছবিধ গহস্থালীর কার্যে, শিল্পে এবং কৃষিকার্যেব উদ্দেশ্যে বিহুাং (১৯,০০০ কিঃ ওঃ) সরবরাহ করা হয়। গলার খালের ১১টি জলপ্রপাতের মধ্যে ৪টি জলপ্রপাত হইতে এই শক্তি উৎপাদিত হইয়া থাকে। বাহাত্র্রাবাদ, মহম্মদপুর, চিতোরা, শালাওয়া, ভোলা, পালরা এবং স্থমেরায় এই শক্তিকেন্দ্রসমূহ অবস্থিত। কিন্তু প্রধান শক্তিকেন্দ্র কেবলমাত্র বাহাত্রাবাদে। প্রথম পরিক্রনার কাষকালে হরিদারের নিকট পাথারী (২০,৪০০০ কিঃ ৬ঃ) ও সার্দা (৪১,৪০০ কিঃ ৬ঃ) জলুবিহাং কেন্দ্র তুইটি সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে। এই রাজ্যে সম্প্রতি "দি যানুনা হাইডেল স্কীম' নামক স্বারও একটি জলবিত্যৎ পরিকল্পনা গুহীত হইয়াছে।

নেপাল, আসাম এবং দার্জিলিং-এ স্থানীয় প্রয়োজনমত জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হয়। ইহা ব্যতীত ভারতের নানাস্থানে তাপবিত্যুৎ উৎপাদনেরও বহু কার্থানা রহিয়াছে।

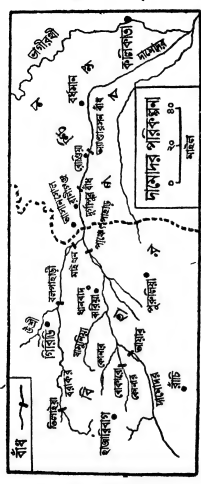
বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন যে ভারত মোট ৪ কোটি কি: ও: জল-বিহাৎ উৎপাদন করিতে সমর্থ। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে জলবিহাৎ উৎপাদনের ক্ষমতা এবং প্রকৃত উৎপাদন দাঁড়ায় যথাক্রমে ০ ৫৬, ০'নঃ ও ১ ন০ (অন্তমিত) মি: কি: ও: এবং ২৫১'৯০, ৩৭৪'২২ ও ৭৫৮ (অন্তমিত) কোট কি: ও: ঘণ্টা।

বছমুখী নদী পরিকল্পনা (Multipurpose river projects)-ভাবতের জলপ্রবাহেব ৬% দেচকাবে এবং মাত্র ১'৫% বিচ্যুৎ উৎপাদনের কাষে ব্যবহৃত হয়। বাকী অংশ অব্যবহৃত অবস্থায় নষ্ট হয় এবং সময়ে সময়ে সর্বনাশা বক্তাব সৃষ্টি করে। বর্তমানে এইরূপ প্রস্তাব করা হইয়াছে যে কেবলমাত্র সেচকায়ত্র বিদ্যুৎ উৎপাদনের জনুই নতে, পরস্ক বলা। নিবারণ, নৌ চলাচল, মংস্টু চাষ, জলসেচ, ম্যালেবিয়া নিবাবণ, জমিব ক্ষয় কিবাংণ, বন উৎপাদন, পবিস্থত জলেব সরববাহ, অবস্ব বিনোদন প্রভৃতি নানাবিব কাযে জলপ্রবাহের ব্যবহার করা হউক। যে সমন্ত প্রিকল্পনার দ্বারা নদীর অববাহিক অঞ্চলেব অনিবাদীদেব জীবন্যাত্রাব মানেব স্বাদীণ উপ্লতিব জন্ম জলপ্রতাহকে এই প্রকাব নানাবির কাষে ব্যবহাব করা হয় ভাহাদিগবে জলপ্রবাহ ব্যবহাবের **বন্ধুমুখী পরিকল্পনা** বলে। ভারত সরকার টি ভি এ. (টিনিসি ভ্যালী অথবিটি) পবিবল্পনাটিব অমুক্রণে ভাবতের কয়েকটি নদী প্রবাহ বহুবিন ব্যবহারের উপযোগী কবিবার উদ্দেশ্যে সমগ্র ভারতকে শতক্র. মধাগন। প্ৰগন্ধ, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, ভগনী, স্বৰ্ণবেখা, মহানদী, কৃষ্ণা, কাবেৰী, ভাপী, নৰ্মদা ও চম্বল এই কয়টি নদী অববাহিকা অঞ্চলে বিভক্ত কবিয়া প্রত্যেকটি অঞ্লে এক বা একাবিক "বছমুখী পবিকল্পনা' ব সিদ্ধান্ত গ্ৰহণ কবেন। নিমে ক্ষেক্টি প্রধান প্রধান বহুমুখী নদী প্রিক্লনা বিবৃত হহল।

দামোদর পরিকল্পনা (Damodar Project)—৫৩৮ কি. মি দীর্ঘ দামোদর নদ ছোটনাগপুরের পার্বত্য অঞ্চলে পালামৌ জেলার অন্তর্গত থামারপাত পাহাড হইতে নির্গত হুইয়া বিহারের মধ্যে প্রায় ২৯০ কি মি. প্রবাহিত হুইরার পর পশ্চিমবঙ্গে হুগলী নদীর সহিত মিলিত হুইয়াছে। দামোদর অববাহিকার উত্তরাংশে বিহারের হাজাবীরাগ, পালামৌ, বাচি, মানভূম এবং সাঁওতাল পরগণা অবস্থিত। এই অঞ্চলের বার্ষিক গড়-রুষ্টপাত প্রায় ৪৭"। অধিকাংশ রুষ্টি গ্রীমকালে পতিত হুয়। প্রবল রুষ্টিপাতের ফলে পর্বতগাত্র বাহিয়া প্রচণ্ড জলস্রোত নিম্ভূমিতে পতিত হুয় এবং অববাহিকার দক্ষিণ অংশে অর্থাৎ পশ্চিমবঙ্গে সর্বনাশা বন্যার সৃষ্টি করে।

দামোদৰ ও ইহার বিভিন্ন উপনদের উচ্চ উপত্যকায় ৮টি বাঁধ বাধিয়া জল সক্ষয ও তৎসংশ্লিষ্ট বহুবিধ কার্যাদির ব্যবস্থা "দামোদর ভ্যালি কর্পোবেশন" (১৯৪৮) নামক প্রতিষ্ঠানটির হত্তে ক্সন্ত হইয়াছে। এই বাধগুলি বিহাব প্রদেশে নির্মিত হইবে এবং ইহাদের মধ্যে ববাকর নদের উপর তিলাইয়া, বলপাহাডী ও মাইথনে, দামোদর নদের উপর বারমো, আয়াব ও পাঞ্চেৎ পাহাড অঞ্চলে, এবং কোনার ও বোকারোতে একটি করিয়া

বান দেওয়া হইবে। এই পরিবল্পনাটি তুইটি পর্যায়ে বিভক্ত। প্রথম প্যায়ে

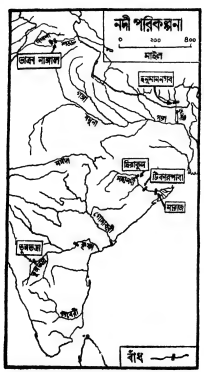


৩৮ নং চিত্র-লামোদর পরিকল্পনা

পাঞ্চেং, কোনাব, তিলাইয়া ও মাইথন বাঁধ ও তংশংলগ্ন (কেবল মাত্র কোনাব ব্যতীত) বিদ্যাৎকেন্দ্র (মোট উৎপাদন ক্ষমতা ১ • ৪ লক্ষ কি: ৩:), বোকাবোয তাপবিচাং (কন্দ্ৰ (১'৫ লক কি: ৬:) ও তুৰ্গপুৰেৰ জ্লাধাৰ এবং তৎসংলগ্ন সেচ ও নাব্য থালেব কাৰ্য সম্পূৰ্ণ হইবে। প্রথম প্যায়ের কার্য ফলপ্রস্থ হুইলে দ্বিতীয় প্যায়ের কার্য গ্রুণ কবা ইইবে। এই প্যায়ে আয়াব, বলপাহাডী, বোকাবো ও বাৰ্মো অঞ্চলে বাঁধ ও বিত্যুৎকেন্দ্ৰ স্থাপিত হইবে। বোকাবো তাপ বিগাংকেদের উৎপাদন ক্ষমতা ২'২৫ লক্ষ কি: ও: পর্যন্ত বর্দিত কবা হইবে এবং তুৰ্গাপুৰে ১'৫ লক কি: ৪: উৎপাদন ক্ষমতাযুক্ত আব একটি তাপ-বিচাৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপন কবা হইবে। বিহাব বাজ্যের ক্রমবর্বমান বিচাতেব চাহিদা मिटोहेवाव अन्य हम्भूद्र २.६ नक কি: ও: উৎপাদন ক্ষমতাযুক্ত একটি ন্তন ভাপ-বিচাৎ কেন্দ্র স্থাপন कवा इहेरव। ७७४ मि: मौर्घ 9 ৩০'৫ মি: উচ্চ তিলাইয়া বাঁধ এবং

বোকাবোর তাপ-বিদ্যুৎ উৎপাদন (১'৫ লক্ষ কি: ৬:) কেন্দ্রটির কার্য ১৯৫৩ সালে সম্পূর্ণ হয়। বোকাবো, তুর্গাপুব ও চন্দ্রপুর-এর তাপবিত্যুৎ সংক্রান্ত সম্প্রদারণ কার্যস্চীও সম্পূর্ণ হইয়াছে। তিলাইয়া বিত্যুৎ-কেন্দ্রহুটতে উৎপাদিত (৪০০০ কি: ৬:) বিত্যুৎ হাজারীবাগ কেলার কোডারমা অভ্রথনি অঞ্চলসমূহে বাবছত হইতেছে। কোনার বাঁধটির কার্য ১৯৫৫ সালে সম্পূর্ণ হয় এবং মাইথন বাঁব ও তৎসংলগ্ন বিত্যুৎ কেন্দ্রটির (৬০,০০০ কি: ৬:) কার্য এবং পাঞ্চেৎ বাঁধ ও তৎসংলগ্ন বিত্যুৎ কেন্দ্রটির (৪০,০০০ কি: ৬:) কার্যও শেষ ইইয়াছে।

৬৯২ মি: দীর্ঘ ও ১১ ৬ মি: উচ্চ তুর্গাপুরের বাঁধটির কাব ১৯৫৫ সালে শেষ হইয়াছে। বহু থালের সাহায্যে (মোট দৈঘা ২৪৮০ কি: মি:) এই বাঁধের জল লইয়। প: বঙ্গের প্রায় ৪ লক হেক্টার পরিমিত ক্রমি জমিতে জলসেচ করা হইবে। ১৩৭ কি: মি: দীর্ঘ অনাব্য থালপথেরও স্কৃষ্টি করা হইয়াছে। এই কর্পোবেশনটির সহিত চুক্তি অফুসাবে 'দি হিন্দুস্থান সিপিং কোং লি:-'এব জলপোতসমূহ এই পথে তুর্গাপুর ও কলিকাতার মধ্যে সপ্তাহে তুইবার পণ্য প্রিবহন কার্যে নিযুক্ত বহিয়াছে। এই পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে ইহা ছাবা বক্যা ও মৃত্তিকার ক্ষয় নিবাবণ, জলসেচ, বিত্তাৎ উৎপাদন, নৌ-চলাচল, ম্যালেবিয়া দ্বীক্রণ, ক্রমে হ্রদসমূহে মংস্কুচায়ের অ্বন্দোবন্ত এবং অব্বাহিক। অঞ্লের অর্থ নৈতিক কাঠামোর আমূল প্রিবর্তন সাধিত হহবে বলিয়। আশা ক্রা যায়।



৩৯ নং চিত্র—ভারতের উল্লেখযোগ্য নদীপত্তিকলনার কেন্দ্রসমূহ

দামোদব অববাহিকাব উত্তরাকলে কাষ্ঠ, লাক্ষা এবং তসব প্রচুব
পরিমাণে জন্মে। সমগ্র অববাহিকা
অঞ্চলই কয়লা, বক্সাইট, চীনামাটি,
অভ্র, চুনাপাথব, আান্টিমনি প্রভৃতি
থনিজন্তব্যে সমুদ্ধ। স্থলভ জলবিত্যাৎ উৎপাদিত হহলে এই
অঞ্চলেব অর্থনৈতিক সম্বতি বৃদ্ধি
পাইবে সন্দেহ নাই।

(২) মহানদী পরিক্রনা
(Mahanadi Project)—
উডিখ্যার হিরাকুদ, টিকারপারা
এবং নাবাজ অঞ্চলে মহানদীর
উপব তিনটি বাঁদ বাঁধিবার পবিকল্পনা কহিয়াছে। এই তিনটি
বাঁদ নির্মিত হইলে মহানদী
অববাহিকা অঞ্চলের বহু লক্ষ্
হে ক্টাব জ মি তে জ ল সে চ,
বিতাৎ উৎপাদন, নৌ-চলাচলেব
স্থবিধা, উডিখ্যার বন্ধীপাঞ্চলেব বন্ধা
নিবারণ এবং স্ক্রবণ্য ও থনিজ

সম্পদে সমৃদ্ধ অঞ্লের ক্রত উন্নতি সাধিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। সম্প্রতইতে ১৪ কি: মি: পশ্চিমে **হিরাকুদে** ৪,৮০০ মি: দীর্ম

প্রধান বাঁহধর কায ১৯৫৭ সালে সম্পূর্ণ হইয়াছে। এই বাঁধেব পশ্চাতের স্থবিস্তত জলাধারে ৮১ কোটি ঘন মি: জলরাশি বাধা পাছিবে। ইহাতে মহানদীর ব্দীপাঞ্জের ব্রানিরে।ধ, ১'২৩ লক্ষ কিঃ ওঃ বিচ্যুতের উৎপাদন এবং সম্বলপুব, বলংগির, কটক ও পুরা জেলার ১ লক্ষ হেক্টাব জমিতে कनरमठ कता ठठेरव। **এ স্থান হইতে রাউরকেলার ই**ম্পাত শিল্পকেন্তে, वाक्ष नामभूत्रत निरमण्डे निञ्चत्कत्म, त्काषात्र त्क्रतामामानीक कारणानाय, ব্ৰজ্বাজনগ্ৰের কাগজ শিল্পকেন্দ্রে, চৌৰাব অঞ্চের ব্য়ন ও অক্তাক্ত শিল্পকেন্দ্র-সমূহে, হিরাকুদে যে আাল্মিনিয়াম কেন্দ্র স্থাপিত হইবে তাহাতে ও পুরী, সম্বলপুর, কটক প্রভৃতি শহরাঞ্চলে এবং উডিয়াব বিভিন্ন স্থানে বিচাৎ সরবরাত করা ত্ইবে, এই পরিকল্পনাটির কাষ প্রায় সম্পূর্ণ তহয়। গিয়াছে। ক্রমবর্ধমান বিহাৎ সরব্বাহের চাহিদ। মিটাইবার জন্ম সম্প্রতি এই পবিকল্পনাব দিতীয় পর্যায়ের বিতাৎ উৎপাদনের কার্ষেব অন্তমে:দন কবা হইয়াছে। পর্যায়ে, হিরাকুদ বাঁধ হইতে ২৪ কি: মি: দূবে অবস্থিত চিপলিমা অঞ্লে ৭২,০০০ মে: ওঃ এবং হিরাকুদ বিচাৎ কেল্রে অতিরিক্ত ৭৫,০০০ মে: ওঃ বিচাৎ উৎপ।দিত হইবে। চিপলিমাব বিচাৎ কেন্দ্রটি ১৯৬২-৬০ দালের মধ্যে এবং হিরাকুদ বিতাৎ কেন্দ্রের অতিরিক্ত বিতাৎ উৎপাদনের কাষ ১৯৬১-৬২ সালের মধ্যে সম্পূর্ণ হয়। এই পরিকল্পনাটি উডিয়াব শিল্পসমৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ সহায়তা করিবে বলিয়া আশা করা যায়।

(৩) কুশীবাঁখ পরিকল্পনা (Kosi River Project)-এই পবিকল্পনাম বিহার রাজ্য ও নেপাল রাজ্যের তরাই অঞ্চল বিশেষভাবে উপকৃত হইবে। ভারত-নেপাল সীমাস্তে হলুমাননগরের নিকট কুশী নদীতে বাধ নির্মাণ কবিয়া বিহারের (পূর্ণিয়া, দারভাঙ্গা ও মজ:ফরপুর জেলায়) ৫ ৭ লক হেক্টার জমিতে জলসেচনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহার ছারা কুশী নদীর বতা নিবারিত হইবে, কলিকাতা হইতে প্রায় কাঠমাণ্ড প্রস্থ নো-চলাচলের স্থাবিধা হইবে, মুদ্তিকার উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি পাইবে এবং মংশ্র চাষও বৃদ্ধি পাইবে। এই পরিকল্পৰাটি তিনটি প্যায়ে বিভক্ত। প্রথম প্রায়ে ভারত-নেপাল সীমান্তে হতুমাননগরের নিকট কুশী নদীতে বাধ নির্মাণ করা হইবে (১৯৬২ সালে এই কার্য সম্পূর্ণ হয়), দ্বিতীয় পর্যায়ে কুশী নদীর উভয় তীরে २8 • कि. मि. मीर्घ व्यक्षरत वांध रमध्या इहेरव (এই कार्य मण्पूर्व इहेमारह); এবং তৃতীয় প্র্যায়ে হতুমাননগরের বাঁধ হইতে পূর্বকুশী খাল খনন কর। इहेरद (এहे कार्य हिलाएउएह)। এहे थान हहेरछ मुत्रली गक्ष, खानकी नगत, यनमन्धी अवः चात्रातिशा अहे हातिष्ठिं माथ। शामक अमातिक हहेरव । ১०६৪ সালের এপ্রিল মাসে নেপালের সহিত একটি চুক্তি সম্পাদিত হওয়ার এই পরিকল্পনার কার্য জ্বত অগ্রদর চইতেচে।

সম্প্রতি এই পরিকল্পনার দ্বিতীয় পর্যায়ের কার্যাবলীও অফুট্নাদিত ইট্যাছে। এই পর্যায়ে:—(ক) পূর্ব কুলী থালের সন্নিকটে ২ ৭০ কোটি টাকা কায়ে ২০,০০০ কি: ও: পরিমিত বিতাৎ শক্তির উৎপাদন, (থ) বিহারের দ্বভাঙ্গা জেলার ৩ ২০ লফ হেক্টার ও নেপালের ১২, ১২০ হেক্টাব পরিমিত কৃষি জমিতে জলসেচেব জলু ১৮ ৩৮ কোটি টাকা ব্যয়ে ১১২ কি. মি. দীর্ঘ পশ্চিম কুলী থালেব খনন এবং (গ) সহর্ষ ও মুঙ্গেব জেলাব ১ ৬০ লফ হেক্টাব পবিমিত কৃষি জমিতে জলসেচেব জলু ৪ ৬৭ কোটি টাকা ব্যয়ে পূর্ব কুলী থালেব সম্প্রদাবণ—এই তিন্টি কার্য গ্রহণ কবা হইয়াছে।

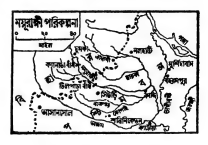
- (९) তুলতা পরিকল্পনা (Tungabhadra Project)—ক্ষানদীব একটি উল্লেগ্যোগা শাপানদী তৃষ্ণভাব উপৰ মল্লপুরম্ অঞ্চলে ২৪৫০ মিঃ দীর্ঘ ও ৯৯'৩০ মিঃ উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাঁধ নির্মাণ কবিয়া ২০৩ কি. মি., ৩৪৭ কি. মি. ৭ ১৯৫ কি মি দীর্ঘ তিনটি থালেব সাহায্যে অল্ল ও মহীশূব বাজ্যের ৭২০ লক্ষ হেক্টবে পবিমিত জমিতে জলসেচ এবং প্রায় ৭২,০০০ কিঃ ওঃ বিত্যুৎ উৎপাদন করা হটবে। মূল বাঁধটিব কায ১৯৫৮ সালে সম্পূর্ণ হয়। এই পবিকল্পনাটি ক্রাত্ত সমাপ্রিব পথে চলিয়াছে।
- (৫) রিহাত পরিকল্পনা (Rihand Valley Project)—উত্তব প্রদেশের মিজাপুর জেলার পিপরি গ্রামের নিকট শোনের উপনদী বিহাও নদীতে ৯৯৪ মি. দীর্ঘ এবং ৯১'৫ মি. উচ্চ বাঁধ বাঁধিয়া উত্তর প্রদেশ ও বিহাবের ৭ ৭ লক্ষ একর জমিতে জলসেচের স্থাবিধা, মংস্কৃচাষ, শিল্পোলতি, ৩ লক্ষ কি: ও: বিহাৎ উৎপাদন, বঞা নিবাবন, ক্ষিব্যবস্থার উন্ধৃতি প্রভৃতির ব্যবস্থা কর। ইইয়াছে (১৯৫৪)। এই পরিকল্পনাটির কার্য প্রায় সম্পূর্ণ ইইয়া গিয়াছে।
- (৬) কাজাপারা (তান্তী। পরিকল্পনা (Kakrapara Project)
 —১৯৪৯ সালে গৃহীত গুছবাটেব এই পরিকল্পনাট তুইটি ন্তরে বিভক্ত।
 প্রথম ন্তবে স্কুরাট হইতে ৮০ কি. মি. দূরে কাজাপারার নিকট ভান্তী নদীবক্ষে ৬২১ মি. দীর্ঘ ও ১৪ মি. উচ্চ সিমেন্টের বাঁধ ও নদীতীরে মাটির বাঁধ
 নির্মাণ করিয়া সঞ্চিত জলরাশির সাহায়ে স্কুরাট জেলার ২২৭ লক্ষ হেক্টার
 জমিতে জলসেচ ও ২৪ হাজার কি: ও: জলবিত্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা করা
 হইয়াছে। দিতীয় ন্তবে বাঁধের উচ্চতা বুদ্ধি করিয়া অধিকত্র জল সঞ্চয়ের
 ব্যবস্থা করা হইবে এবং ২ লক্ষ কি: ও: জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হইবে। প্রথম
 ন্তবের বাঁধ নির্মাণের কার্য ১৯৫০ সালে সমাপ্ত হইয়াছে এবং অন্যান্ত কার্য
 ক্রতসমাপ্তির পথে চলিয়াছে।
- (৭) কয়না পরিকয়না (Koyna River Project)—এই পরিকল্পনায় মগরাষ্ট্র রাজ্যের সাতারা জেলার কয়না নদীর উপর ৬৩'৪ মি উচ্চ একটি

বাঁধ বাবিষা জল সঞ্চয় কৰা হইবে এবং সঞ্চিত জলেব ই অংশ মহীশ্রের বিজ্ঞাপুর জেলায় সেচকার্যে ব্যবস্তুত হইবে। চিপলান হইতে ১০ কি. মি. দূবে অবস্থিত থাদাওয়াডী জলবিতাং উৎপাদন-বেন্দ্র হইতে ২'৪ লক্ষ কি: ভঃ জলবিতাং উৎপাদিত হহবে এবং বোদাই, সোলাপুর, সাতাবা ও মহীশুরেব বেলগাও অঞ্চলেব শিল্পকেন্দ্রে ব্যবস্থৃত হইবে। ১৯৫৪ সালে এই পবিকল্পনার কায আগবস্তু হয় এবং ইহাব প্রথম প্যায়েব কায সম্পূর্ণ হইয়াছে। এই পবিকল্পনাটিব দ্বিভীয় প্যায়ে অভিরিক্ত ৩০০ মে. ও. বিত্যুৎশক্তিব উৎপাদন ক্রাভইবে।

- ৮) চম্বল পরিকল্পনা (Chambal Valley Project)—রাজস্থান ও ব্যপ্তাদেশ দৰকাৰ কতৃক যৌগভাবে গৃহীত এই পৰিকল্পনাটি উভয় ৰাজ্যকেই উপকুৰ কাবৰে। এই প্ৰিকল্পনাটিৰ প্ৰথম প্ৰায়ে মমুনাৰ উপন্দী চম্বাইৰ উপৰ গান্ধীশাগৰ বাৰ, গান্ধীশাগৰ বিভাৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ, কোটা বাধ अ তংসংলগ্ন থাল খননেব কাৰ্যাৰলী গৃহীত হয়। গান্ধীসাগৰ বাঁধেৰ সাহায্যে ৭৭.৪৬০ লক্ষ্ম মি. জল সঞ্যেব ব্যবস্থা কৰা হইঃ।ছে। থালেৰ সাহায্যে মনাপ্রদেশ ও বাজস্থানেব ৪'৪৬ লক্ষ হেক্টাব জমিতে জলদেচ কবা হইবে এবং গাল্লীদাপৰ বিতাৎসেকু হইতে ৮০,০০০ কি. ও. পৰিমিত বিতাৎ উংপর ২ইবে। সান্ধীসাস্ব বাঁধ ও বিচ্যুৎকেন্দ্র এবং কোটা বাঁধ ও তৎসংক্র মেচংক্রের কাষাবলী ১৯৬০ সালে সম্পূর্ণ হর। এই প্রিকল্পনার দিতীয় প্যাথের কাষ হিসাবে বাণা প্রভাপ সাগ্র বাঁধ ও ভংসংলগ্ন বিদ্যাৎ উৎপাদন ্ক ক্রটি গ্রহণ কবা হইয়াছে। বিভীষ প্র্যায়ের কাষ সম্পূর্ণ হইলে ১ ২২ লক্ষ হেক্টাব জমিতে জনসেচ ও ৯০,০০০ কি. ও. পরিমিত জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হটাবে। প্ৰিকল্পনাটিৰ তৃতীয় প্ৰায়েৰ কাষাৰলী ও সম্প্ৰতি গৃহীত ইইয়াছে। এই প্রায়ে জ্ওহর সাগ্র বাধ (কোটা) ও তৎসংলগ্ন বিচ্যুৎকেন্দ্রটি স্থাপিত হইবে। বিদ্যাৎ কেন্দ্রটি সম্পূর্ণ হইলে ৬০,০০০ কি. ও. পবিমিত বিদ্যুৎ উৎপাদিত হইবে।
- (ন) কৃষ্ণা বাঁথ বা শাবাজু নসাগর পরিকল্পনা (Nagarjunsagar Project)—এই পবিকল্পনা অন্তলাবে অন্তবাজ্ঞার হায়দরাবাদ হইতে ১৬১ কি. মি দরে নন্দীকোণ্ডা অঞ্চলে কৃষ্ণা নদীতে ১৪৫০ মি. দীর্ঘ বাঁধে বাঁধিয়া ২০৪৪ কি. মি. ও ১৭৮ কি. মি. দীর্ঘ তুইটি খালেব সাহাযো অন্তর বাজ্যেব ৮১ লক্ষ হেক্টার পরিমিত কৃষিজমিতে জলস্বেত ও ৭৫,০০০ কিঃ ওঃ জলবিশ্যাই উৎপাদন করা হইবে। এই পবিকল্পনাটি ১৯৭০-৭১ সাল নাগাদ সম্পূর্ণ হইবে বলিয়া আশা করা যায়।
- (১০) ময়ুরাক্ষী পরিকল্পনা (Mor Project)—দেওঘরের তিকুট পর্বছ হইতে উৎপন্ন ময়ুবাক্ষী নদী সাঁওতাল পরগণা ও বীরভূমের মধ্য দিয়া

প্রবাহিত হইয়া ভাগীরথীতে পতিত হইতেছে। এই পক্তিল্পনায় সাঁওতাল প্রগণাব মেসানজোরে ৬১২ ৬ মি. দীর্ঘ ৬ ৪৭:২৪ মি. উচ্চ একটি বাঁধ (ক্যানাডা বাঁধ) এবং তিলপাডা, কোপাই, আহ্মণী ও ঘারকাতে জলাধাব নির্মাণ করিয়। ২'৪৭ লক্ষ হেক্টাব জমিতে

জলদেচেব এবং ৪ হাজাব কি: ও:
বিহাৎ উৎপাদনেব ব্যবস্থা কবা
চইয়াছে। বিহাতের সাহায্যে
কুটিরশিল্প ও সেচকার্য পবিচালিত
চইবে। এই সমগ্র পবিকল্পনাটিব
কাষ ১৯৫৭ সালে সম্পূর্ণ হয়। এই
পরিকল্পনায় প: বঙ্গেব বীরভূম
ও ম্শিদাবাদ জেলাব বহু অংশ
উপক্লত হইবে।



নং চিত্র-মযুরাকী পরিকল্পনা

- (১১) গলা বাঁধ পরিকল্পনা (Ganga Barrage Project)
 —নদীগভে জ্নাগত পলি সঞ্চয়ের ফলে ভাগীবথী অগভীব ও লবণাক্ত হইয়।
 উঠিয়াছে। ইহাতে কলিকাতা—ভাগীবথী পথে উত্তব ভাবতের সহিত্ত
 সংযোগ সাবন ক্ষন্ত হইয়াছে এবং কলিকাত। বন্দরের সংবক্ষণ-বায় জ্নাগত্তই
 বৃদ্ধি পাইতেছে। ভাগীবথীব সংস্বাব সাধন কল্পে—(১) মুর্শিদাবাদ জেলাব
 ফবাকায় গঙ্গার উপব একটি বাঁধ নির্মাণ করা হইবে; (২) ভাগীরথীর উপব
 অঙ্গীপুবের নিকট অপব একটি বাঁধ নির্মাণ করা হইবে, এবং (৩) ফবাকা বাঁধ
 হইতে জঙ্গীপুব বাঁধ প্রযন্ত ৪২৬ কি. মি. দীর্ঘ একটি থালও খনন কবা হইবে।
 ইহাতে ভাগীবথী ও ভাহাব পূর্বতীববতী শাখানদীগুলিব গভিবেগ বৃদ্ধি পাইবে,
 নদীয়া ও মুর্শিদাবাদ জেলাব বহু অংশে সম্বংসরব্যাপী জলসেচের ব্যবস্থা হইবে,
 জগলী নদীব নাব্যতা বৃদ্ধি পাওয়ায় কলিকাতা বন্দবের উন্নতি সাধিত হইবে এবং
 কলিকাতা হইতে পাটনা প্রস্তু সম্বংস্বব্যাপী নোচলাচলের স্বব্যবস্থা হইবে।
- (১২) ভাক্রো-নালাল পরিকর্মনা (Vakra-Nangal Project)— পাঞ্জাবের ভাক্রা গিবিথাতের নিকট রূপাব হইতে ৮০ কি. মি. দূরে শতক্র নদীতে ৫১৮ মি. দার্ঘ এবং ২২৬ মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাঁদ বাঁধিয়া ২ লক্ষ ঘন মি. জল সঞ্চয়ের ব্যবস্থা কবা হইয়াছে। এই সঞ্চিত জল হইতে পাঞ্জাব ও রাজস্থানেব বর্ষণ-বঞ্চিত প্রায় ২৭'৪ লক্ষ হেক্টার জমিতে জলসেচ এবং ৪'৫ লক্ষ কি: ও: বিহ্যুৎ উৎপাদিত হইবে। ভাক্রা গিরিণাত হইতে ১০ কি. মি. দূরে নালাল নদীর উপর ৩১৩'৬ মি. দীর্ঘ, ২৯ মি. উচ্চ এবং ১২২ মি. প্রশক্ত একটি বাঁধ বাঁধিয়া আরও ১'৪৪ লক্ষ কি: ও: জলবিহ্যুৎ উৎপাদন করা হইবে। ভাক্রা বাঁধের জলের সমতা রক্ষার জন্মই এই নালাল

পরিকল্পনাব স্পষ্ট হইয়াছে। পরিকল্পনা তুহটি দ্বাব। পাল্পাবেব থাতাশশু ও কার্পাদ উৎপাদন এবং শিল্পাংগঠন বৃদ্ধি পাইবে এবং নৌ চলাচলের স্থ্বিধাও হইবে। নাঞ্চাল বাঁবটিব কাষ শেষ হইয়াছে এবং পরিকল্পনার অন্তগত গাংগুলাল শক্তি সবাবাহ কেন্দ্র (৭৭,০০০ কি: ও:) এবং কোটলা বিছাহ কেন্দ্র (৭৭,০০০ কি: ও:) হইতে বিছাহ সবববাহ করা হইতেছে। পবিকল্পনাটি নম্পূর্ণ হইবে ইহা ভাবতেব বৃহত্তম বাঁব হইবে। উৎপাদিত শক্তিব সাহায়ে এ এঞ্চলে আণাবক শক্তি উৎপাদনে ব্যবস্থাত "ভারী জল" (heavy water) ও সার উৎপাদনেব কাবগানা স্থাপিত হইবে।

প্রয়োত্তর

- 1 Examine the important features of mineral and mitting industry.
 (খনিজ স্থান ও খনিজ শিল্পের বৈশিষ্টা নিদেশ কর।) (U E 'ol) প্র:১৩৯-৪০)
- 2 Examine the world distribution of iron ore (প্ৰধান প্ৰধান কৌই আক্রিক উৎপাদক অঞ্জনসমূহের নাম।লখ।) (P.U 66.) (পু:১৪০-৪৩)
- 3. State the commercial and industrial uses of the following minerals indicating the countries where each may be found (a) Copper (P U. '62, 67, UF '66), (b) Tin, (c) Lead, (d) Aluminium. (U.E 65) (নিম্লিখিড খনিজ সম্পদন্তলির বাবহার এবং উহারা কোন্কোন্দেশে পাওয়া যার তাহা নির্দেশ কর।—
 (ক) তাত্র, (খ) রাং, (গ) সীসক, (খ) আাদুমিনিয়াম।) (ক) পৃ: ১৪৪-৪৫ (খ) পৃ: ১৪৬ (গ) প: ১৪৬-৪৭ (খ) পৃ: ১৪৭-৪৮
- 4 State the commercial and industrial uses of mica and name the countries where it is found (অভ্যের ব্যবহার নির্দেশ কর এব যে যে দেশে অভ্য পাওর। বার তাহাদের নাম লিখ)। (পৃ: ১৯৮)
- 5 Enumerate the principal coal fields of the world. (P.U. '61, '65, '67, U.E. '62) পথিৰীয় প্ৰধান প্ৰধান কয়লাকেন্দ্ৰসমূহের নাম লিখ।) প্রি ১২০-০৫)
- 6 Examine the distribution of coal fields in Europe (ইউরোপের করলা ধনি সমূহের ৰণ্টন সম্পর্কে বাহা জান লিখ।) (পৃ: ১৭২ ৫৪)
- 7. What is mineral oil? What are its by-products? Give an account of the world distribution of mineral oil. (P.U '64, HS. '65, UE. '64, '67) (ধনিজ তৈল কাহাকে বলে? ইহার উপজাত জ্বাদি কি কি? পৃথিবীর প্রধান প্রধান তৈলধনি অঞ্চল সমূহের বিবরণ লিখ।) (পু: ১৫৬, ১৫৭, ১৫৭, ১৫৮-৬১)
- 8 Describe the principal petroleum belts of the world পৃথিৰীর তৈল-বলয়সমূহের বৰ্ণনা কর।) ; ১৫৮)
- 9 State how hydroelectricits is a superior power resour . What geographical and economic factors favour the development of water power? (ৰলবিছাৎ কেন শ্ৰেষ্ঠ শক্তি সম্পদ ভাগা বৰ্ণনা কয়। ৰলবিছাৎ উৎপাদনের অমুক্ল ভৌগোলিক ও অৰ্থনৈতিক অবস্থা সমূহের নির্দেশ কয়।) (U.E. '66, P.U. '65)

(शुः ३ ७२-७०)

10. Examine the position of India regarding the supply of the following minerals (a) iron ore (P.U '66), (b) copper (P.U. '62, '64 U.E '66), (c) aluminium (U.E. '65) (নিম্লিথিত খনিজ স্বব্যুঞ্জি সম্পাবে ভাষতের অবস্থা কিৰূপ আবোচনা কব (ক) লোহ আকব, (থ) ভাষ, (গ) আগ্রাস্থানিন্যাম)

(5 208-204 209-204 204-208)

- 11. Examine the nature of distribution, consumption and reserves of coal in India. (ভারতীয় কয়লাব আঞ্লিক বন্দন, আভাস্থানীৰ ব্যবহাৰ এবং স্থিত প্ৰিমাণ সম্প্ৰেক আলোচনা কৰা) (PU 61, 65, '(7, U.L 62) (পু ১৭২-১৭৬)
- 12. Give an account of petroleum resources of India. (ভাবতের গানত তৈল সম্পাদ সম্পাদে বাহা জান কিখা) (PU. 63, U.E. 65, H.S. '65) (প্: ১৭৬-. ৭৭)
- 13. Examine the distribution of hydel power plants in India and explain why most of the plants have been developed in South India rather than in North India (ভারতে জাবিতাৎ উৎপাদনের কার্থানাসমূহের আংক' ক্রেন সম্পাধে আলোচনা কর এবং উত্তর ভারত অংশে দ্ধিণ ভারতে তল্পিতাৎ কারণানার প্রসার এত ব্যাপিক কেন তাহার কারণ নিদেশ কর।) (PU. 65 UF 64 HS. 61)
- 11. What are the multipurpose river projects? Describe an, one of such projects of India. (বহুমুখী নদী পৰিকল্পা বলিংহ কি বুঝ ভাৰতের যে একটি বহুমুখী নদী পৰিকল্পা কৰে।) () U 'তা, ৪০ U.F. 61, 'চ3, H \. '০\ (%: ১৮২-১৮৪)
 - 15 Describe the Damodar Valley Preject (গামোগর পরিকর্মনাটিব বর্গনা কব।)
 (P U '৩2 ৩1, ৫६ '67 H. S. '৩4) (পু ১৮২-১৮৪)
- 16' Describe the Bhakra Nangal Project and the benefits to be derived from it. (ভাকা-নাঙ্গাল পৰিকল্পনাটি ৭ব' উহা ১হতে যে যে ফ্রবিধা পাওয়া যাইবে করে।)
 (P.U. '67, UF '64) (গু: ১৮৮-১৮৯)
- 17 Describe the Ganga burige Project and discuss the benefits which are likely to come out of it (গঙ্গা-বাব পৰিকল্পনাটি বৰ্ণনা কৰ এবং উঠা ইততে কি কি স্বৰিধা পাওয়া যাহবে নে নম্পন্ধ লিখা) (U.F. 'o) (৮ ১৮৮)
- 18. Describe the iron ore resources of Ind: (ভাৰতের লৌশ আকৰিক সম্পানের বর্ণনা কর।) (H. ১ '০১)

ত্রতীর শুণ্ড পরিবহন ব্যবস্থা

নবম অধ্যায়

পরিবছন ব্যবস্থা—স্থলপথ

অথ নৈতিক ভ্রোল অন্থুমীলনের চাবিটি ক্ষেবের ফল্যে প্রাণাদক দুম্পাদনের প্রেই পরিবহনের জান। কাবেল উৎপাদন ও ভোগকের ক্মাহের মধ্যে স্থানগত ব্যবনা হেতৃ প্রাণামক শাবে উৎপাদন হেলে তেওঁ করা সম্ভব হয় না। আবার বহুক্তেরে তেওঁ সমন্ত দ্ব্যা কিরকেন্দ্রম্ভ শিল্পীত পণ্য হিসাবে রূপাপবিক হুহয়াই ভোগকাযে ব্যক্ত হুইয়া বাকে। সেই কাবণে উৎপাদনকেন্দ্রহুত কোগেকেন্দ্র্যা শিল্পাকেন্দ্রহুত তথা হুহতে ভোগকেন্দ্রে তেওঁ সমন্ত দ্ব্যা দি পরিবহন করা ত্রাপ প্রেছিন।

পরিবহন ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়ভা (Importance of transport system)—বে কোন স্থানেব বৈষাকে ড#ভি তথাকাৰ পাৰবংন-ব্যবস্থাৰ উপৰ বহুলাংশে নিভৰ কৰে। কাৰণ **প্ৰথম্ভঃ**, প্ৰয়োজনীয় স্ৰব্যাদি উৎপাদনে পৃথিবাব কোন অঞ্চলত স্বাংসম্পূৰ্ণ নতে অঘচ বৰ্তমাৰ কালে মাজুষের চাংইদা ব্যাপক। সেই কাবণে প্রত্যেক অঞ্চলই পৃথিনীব অন্তান্ত অঞ্চল হুংতে ভোগা পণ্য অল্লাধিক আহ্বণ কবিয়া আভ্যস্থবীণ চা'হদ' মিটাহবাব (চঙা করে এহজন্ত বিভেন্ন স্থানেব মধ্যে পণ্য বিানমধেব প্রয়োজন হহনা পডে। তাব এহ পণা বিনিময়ের জন্ম প্রয়োজন হয় পণা পবিবহন বাবস্থাব। পবিবহন रिक्रम একদিকে छैरभागरनव পবিমাণ বাদ কবে অভাদিকে তেমান ইগা উৎপাদনে গভিবেগও সঞ্চাব কবিয়া থাকে। কারণ কোন দেশ হইতে যদি এক বা একাধিক পণােব রপ্তানীব পবিমাণ বৃদ্ধি পায় ভাচা চইলে সম্ভব্পব ক্ষেত্রে ঐ দেশে ঐ সমন্ত ভব্যের উৎপাদন বুদ্ধি করাব প্রথাসভ বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। তৃতীয়তঃ, অর্থনীতির দৃষ্টিতে পবিবহন উৎপাদনেরই একটি অঙ্গ, কারণ যেখানে দ্রব্যসম্ভাব মামুষেব ভোগে লাগিতে পারে কেবলমাত্র সেথানে নীত হইলেহ উহা উৎপন্ন ক্রের প্রায়ভুক্ত হয়। **চতুর্থতঃ,** পরিবহন ব্যবস্থা যতই প্রদাব লাভ কবে আঞ্চলিক প্রমবিভাগ এবং

উरপाদন-रेविनशेख ७७३ म्लाहे इहेशा উঠে। आवात এই आक्षामिक অমবিভাগ এবং উৎপাদন-বৈশিষ্টোর স্বাভাবিক পরিণতি হইতেছে বিভিন্ন (मर्गत वा अक्टलत मर्या देवस्त्रिक कियाकनार्यत महर्यात ও महमुख्यन স্থাপন এবং ইহাই হইল ব্যবসা-বাণিজ্যেব মূল ভিত্তি ৷ **পঞ্মতঃ,** বাণিজ্য ও পরিবহন-ব্যবস্থ। প্রস্পরের পরিপুরক। বাণিজ্যের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে একদিকে যেমন পরিবহন-বাবস্থার প্রসারলাভ ঘটে অক্সদিকে তেমনই পরিবহন-ব্যবস্থার প্রসারলাভ ঘটায় বাণিজ্ঞোর পরিমাণও বহুল পরিমাণে বুদ্ধি পায়। উদাহরণ স্বরূপ বল। যাইতে পারে যে ইউরোপেব সহিত এশিয়া মহাদেশেব বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় বাণিজ্যিক পণ্যের জত প্রিবহনের স্থবিধাব জন্ম স্থাজে খাল খনন করা হয় কিন্তু স্থাজেখাল খননের পর ১৮তেই ঐ তুইটি মহাদেশের মধ্যে বাণিজ্যের পরিমাণ অধিকতব বুদ্ধি পাইয়াছে। যাঠ্ঠতঃ, স্বষ্ট পরিবহন ব্যবস্থা প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে উপাজিত আবের পরিমাণ বুদ্ধি করে, কারণ পবিবহন ব্যবস্থার প্রসারের ফলে ত্রধিগ্মা স্থানের সম্পদ্ধ মান্তবের অধিগত হইয়া প্রাকৃতিক সম্পদ্রে পर्धायञ्च रुप्त। हिनित नारेट्रिटे, भः अटल्हेनियात अर्भ, किशानित रीयक এই নিয়মেরই উদাহরণস্থল।

পরিবহনের প্রকারভেদ (Modes of transport)—পণ্য-পরিবহন ও গমনাগমন বর্তমান কালে মাহুষ, পশু, মোটর গাড়ী ও রেলগাড়ী প্রভৃতি যানবাহনের সাহায্যে স্থালপথে; নৌকা, ক্টীমার, জাহাজ প্রভৃতি যান বাহনের সাহায্যে আন্তর্দেশিক ও আন্তর্জাতিক স্থালপথে এবং বিমানপোতের সাহায়ে আকাশপথে সাধিত চইয়া থাকে।

শ্বলপথে পরিবহন ব্যবস্থা (Land transport system)— স্থলপথে মাসুষ আদিম অবস্থায় নিজেই পণ্য বহন করিয়া এক স্থান হইতে অন্য স্থানে লইয়া ঘাইত। আজও পৃথিবীর অপেক্ষাক্ষত অহ্লত এবং প্রতিকূল পরিবেশযুক্ত অংশের লোকেরা পণ্য-পরিবহন এবং গমনাগমনের জন্ম প্রধানতঃ মামুষের বহনক্ষমতার উপরেই নির্ভরশীল।

প্ত-পরিবহন-কার্বে ভারবাহী পশু বন্ধসভ্যভায় উয়ত ইউরোপেও ষ্থেই ব্যবহৃত হইয় থাকে, অক্সান্ত স্থানের কথা বলাই বাহল্য। ইউরোপের অধিকাংশ দেশে অথ প্রধান ভারবাহী জন্ধ। মধ্যও পূর্ব ইউরোপে বৃষ, দক্ষিণ ইউরোপের সমভূমি অঞ্চলে গর্দভ এবং পার্বভ্য অঞ্চলে অখতর, হিমমক অঞ্চলে বলা হরিণ ও কুকুর; মধ্য-এশিয়ার পার্বভ্য অঞ্চলে চমরী গরু, ছাগল ও ভেডা; দক্ষিণ-আমেরিকার আন্দিজ পর্বভের দিকে লামা; এশিয়ায় হতী ও উষ্ণ মক অঞ্চলে উট মাছ্যের প্রধান সহায়।

পাকা রাস্তা-মাহ্য এবং পশু যে যুগে পণ্য পরিবহন কার্যে ব্যাপকভাবে

নিযুক্ত থাকিত সে যুগে পাকারান্তার বিশেষ কোন প্রয়োজনীয়তা ছিল না, কিন্তু শকটেব প্রচলন আরম্ভ হইবার পর হইতেই পাকারান্তা নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায়।

স্থানীয় রান্তাঘাট নির্মাণ ব্যবস্থা সাধারণতঃ ভৌগোলিক ও আর্থিক পরিবেশের ঘারাই নিয়ন্তিত হইয়া থাকে। কারণ, প্রথমভঃ, পার্বত্য অঞ্চল, জলাভূমি, মুকভূমি, কোমল শিলাজকে গঠিত বৃষ্টিবছল অঞ্চল প্রভৃতি স্থানে ভাল রান্তা নির্মাণ ও উহার সংরক্ষণ অভ্যন্ত কষ্টকর ও ব্যয়সাধ্য এবং দ্বিভীয়ভঃ, ভূমির ঢাল অপেকাকত মৃত্র হইলে উত্তম মোটর পথ ও রেলপথ নির্মাণ করা সম্ভব হয়, কিন্তু ভূমির ঢাল তীত্র হইলে ভাল রান্তা নির্মাণ করা কইসাধ্য হইয়া পডে। অমুকূল ভৌগোলিক পরিবেশমুক্ত অঞ্চলমূহে যদি বাণিজ্যের স্থান্য স্থান্য, নির্বিড লোকবসতি, অধিবাসীদের উন্নত জীবনমান, বান্তা নির্মাণের উপযোগী উপকরণসমূহের স্থলভতা, এবং যান্ত্রিক শকট চালনার উপযোগী শক্তি সম্পদের পর্যাপ্ত ও স্থলভ সরবরাহ থাকে তবেই ঐ সমন্ত অঞ্চলে রান্তাঘাট বিশেষ প্রসার লাভ করিয়া থাকে।

উত্তর আমেরিকার পুর্বার্থে ক্যানাভার দক্ষিণাংশ হইতে মেক্সিকো উপদাগরীয় উপকৃদাঞ্চল পর্যন্ত বিভৃত দমভূমি অঞ্চলেই রান্তাঘাটের প্রদাবণ ব্যাপক। একমাত্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেই পৃথিবীর हু অংশ রান্তা বিভ্যমান। শিল্পপ্রধান পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রান্তাঘাট বিশেষ উন্নত ধরণেব। তবে পূর্ব ও দক্ষিণ ইউরোপে রান্তাঘাট বিশেষ প্রদার লাভ করে নাই। সোভিয়েট রাষ্ট্রে মোটর পথ ক্রত প্রদার লাভ করিতেছে। প্রশিয়া মহাদেশের চীন ও ভারতেই রান্তার পরিমাণ সমধিক।

ভারতের রাস্তা ও সীমান্ত পথসমূহ

ভারতের রাস্তা (Indian road transport system)—১৯৫০-৫১
সালে ভারতে ১,৫৬,১০৭ কি. মি. পাকা রাস্তা এবং ২,৪১,৫১২ কি. মি.
কাঁচা রাস্তা ছিল। প্রথম শরিকল্পনার শেষবর্ষ (৩১-৩-৫৬) পর্যন্ত অভিরিক্ত
২৫,৮৫০ কি.মি. পাকা রাস্তা ও ৭১,৯৭৮ কি.মি. কাঁচা রাস্তা নির্মিত হয়। ?
দিতীয় পরিকল্পনার শেষ বর্ষে (৩১-৩-৬১) ভারতে মোট রাস্তার পরিমাণ
দাঁড়ায় ২,৩৪,৪১৯ কি.মি. পাকা রাস্তা ও ৪,৭০,৫৮১ কি. মি. কাঁচা রাস্তা।

আয়তন এবং প্রয়োজনের তুলনায় ভারতে রান্তার পরিমাণ অতি অল্প এবং গ্রামাঞ্চলে ভাল রান্তার অভাব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। ভারতের

^{)।)} कि. त्रि. = • '७२) ०१ महिन।

২। সমাজ উল্লেখ পরিকলনা ও জাতীর সম্প্রসারণ কেন্দ্রস্থ্য জ্ঞাতি রাভাসমূহ (৭০,৮১৫ কি.মি.) লইরা।

স্থায় কৃষিপ্রধান দেশে ভাল রান্তার অধিকতর প্রসারের বিশেষ প্রয়োজন রহিয়াছে। যে সমস্ত স্থানে রেলপথ নাই বা বৈলপণ নির্মাণের ক্ষেত্রবিধা ক্রিয়াছে সেই সমস্ত স্থানে রান্তা নির্মাণ কবিয়া পণ্য চলাচলের স্ব্যবস্থা করা আশু কর্তব্য। এক্ষেত্রে রান্তাসমূহ রেলপথের প্রতিদ্দ্দী না হইয়া উহার পরিপুরক হইলেই দেশের মন্ধল।

ভারতের রান্তাসমূহ **এইটি** (defects)-বহুল—কারণ (১) পার্বত্য অঞ্চলে প্রশান্ত রান্তা নাই বলিলেই চলে, (২) অধিকাংশ রান্তাই অতি সঙ্কীণ: (৩) বহু রান্তার অন্তর্বতী নদীর উপর এখনও সেতু প্রস্তুত হয় নাই, আর যেগুলি রহিয়াছে সেগুলিও অতি সঙ্কীণ, আবার (৪) বহুক্ষেত্রে রান্তাগুলি সংস্থারের অভাবে অব্যবহার্য হইয়া পডিয়াছে।

পথের বিশুরে যুদ্ধোত্তর পরিকল্পনাব অঙ্গ হিসাবে গৃহীত হয়। নাগপুর পরিকল্পনা (১৯৪০) অনুসারে ভারতের রাস্তাসমূহকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়। (১) জাতীয় রাজপথ (২৬,৫৬০ কি. মি.) ও জাতীয় রাজপথ সংযোগকারী পথ (৬,৬৪০ কি. মি.)—এই পথসমূহ কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক নির্মিত ও রক্ষিত হইবে। (২) প্রাদেশিক রাজপথ (৮৬,৬২০ কি. মি.)—এই পথসমূহ প্রাদেশিক সরকার কর্তৃক নির্মিত ও রক্ষিত হইবে। ইহারা প্রাদেশিক শহর ও বাণিজ্য কেন্দ্রসমূহকে সংযুক্ত করিবে এবং রাজ্যান্তর্গত জাতীয় বাজপথের সহিত সংযোগ রক্ষা করিবে। (৩) জেলান্তর্গত ও গ্রাম্য পথ (৪১০,০৮০ কি. মি.)—জেলাবোর্ড কর্তৃক এই পথসমূহ নির্মিত ও রক্ষিত হইবে। বিতীয় পরিকল্পনার শেষ বর্ষে ভারত নাগপুর পরিকল্পনা কর্তৃক নির্ধান্তির রাস্তা নির্মাণের ভাগ অতিক্রম করিয়া যায়। রাস্তা সংক্রাম্ত সানাবিধ গবেষণার জন্ম ১৯৫২ সালে দিল্লীতে একটি কেন্দ্রীয় গবেষণাগার স্থাপিত হয়।

ভূতীয় পরিকল্পনায় রান্ডা উন্নয়ন্দ্রক কাষস্চী একটি ন্তন দীর্ঘমেয়াদী (১৯৬১-৮১) পরিকল্পনার অঙ্গহিদাবে গৃহীত হইয়াছে। এই দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনাটি সম্পূর্ণ হইলে ভারতের প্রতি ১০০ বর্ম্ব কি.মি. পরিমিত স্থানে গড়ে ৫৫ কি.মি. রান্তা থাকিবে (বর্তমানে প্রতি ১০০ বর্গ কি.মি. পরিমিত স্থানে রান্তার পরিমাণ প্রায় ২০'৭ কি.মি.)।

ভারতের সীমান্ত-পথ (India's land frontier routes)—
ভারতের হুল-সীমান্ত ১৫,১৬৮ কি.মি. দীর্ঘ। চমরী গাই, অখতর, উট এবং
টাটু ঘোড়ার সাহায্যে মধ্য এশিয়া, ডিব্বন্ড ও নেপালের সহিত সীমান্ত-পথে
পরিবহন কার্য নিশার হয়। ভারতের সীমান্তপথসমূহের মধ্যে নিম্নলিখিতগুলি
বিশেষ উল্লেখযোগ্য:—(১) শ্রীনগর হইতে বন্দীপুর হইয়া এবং বরজিল

১। ১ वर्ग মাইল-২'৫৯ वर्ग कि. मि.; ১ वर्ग कि. मि. - •'৬৮ ১১ वर्ग माইল।

পিরিবত্মের মধ্য দিয়া গিলগিট পর্যন্ত বিভ্ত পথ। এই পথ গিলগিট হইতে পামির পর্যন্ত প্রদারিত বহিষাছে। (২) শ্রীনগর ও দোনমার্গ ইইতে জাজিলা গিরিবত্মের মধ্য দিয়া উত্তর দিকে বিভ্ত পথ। (৩) ব্রেহ্ ইইতে কারাকোরাম গিরিবত্মের মধ্য দিয়া সিনকিয়াং পর্যন্ত বিভ্ত পথ। (৪) কুলু উপত্যকার যোগীন্দ্রনগর হইতে রোটাঙ্গ ও বড়লাচা লা গিরিবত্মের মধ্য দিয়া লেহ্ পর্যন্ত বিভ্ত পথ। (৫) সিমলা হইতে সিপ্রিবিত্মের মধ্য দিয়া মানস-সরোবর পর্যন্ত বিভ্ত পথ। (৬) সিকিমের রাজধানী গ্যাংটক হইতে জেলেপ্লা ও নাথ্লা গিরিবত্মের মধ্য দিয়া লেহ্ পর্যন্ত পথ। (৭) আকিয়াব হইতে প্রসারিত একটি পধ



৪১ নং চিত্র—ভারতের সীমান্তপথ

টোনগুপ গিরিবল্প এবং আরাকান-ইয়োমা অভিক্রম করিয়া প্রেমাম অঞ্চল বন্ধা রেলপথের সহিত মিশিয়াছে। (৮) ডিমাপুর হইতে কোহিমা, মণিপুর ও ব্রহ্ম সীমাস্কের ভামু পর্যন্ত বিভ্ত একটি পথ রহিয়াছে। তামু হইতে আর একটি পথ ইয়ে-উ ও মান্দালয় অঞ্চলে ব্রহ্মদেশের রেলপথসম্হের সহিত সংযোগ সাধন করিতেছে। (৯) লুসাই পরতাঞ্চলের আইজাল হইতে সালাম ও পাকোকু পর্যন্ত বিভ্ত পথ। (১০) আসাম-চুংকিং পথ—এই পথ উত্তর-পূর্ব আগামের লেভো অঞ্চল হইতে ব্রহ্মদেশের মিতকিইনা হইয়া ভামো এবং সেথান হইতে পাওসান হইয়া কুনমিং পর্যন্ত গিয়াছে। কুনমিং হইতে এই পথ আবার চীনদেশের চুংকিং পর্যন্ত বিভূত। এই সমগ্র পথটিকে স্থালবের বা বার্মা রোড বলা হয়। লেভো হইতে কুন্মিং পর্যন্ত

এই পথের দৈর্ঘ্য ১৬৭২ কি. মি. এবং কুনমিং হইতে চুংকিং প্রায় ১৬০০ কি. মি.। সীমান্তপথে ভারতের সহিত পার্কিন্তানের বাণিজ্ঞাক সম্পর্ক অক্তান্ত গুরুত্বপূর্ণ।

(রলপথ (Railway)

বাপ্প-চালিত এঞ্জিন আবিষ্কারের পর ইইতেই পৃথিবীর সর্বত্র রেলপথের বিস্তার ঘটিতে থাকে। বর্তমানে আফ্রিকা, অফুেলিয়া প্রভৃতি দেশের ক্রায় পশ্চাৎপদ বা বিরলবসতি ভৃথগু ব্যতীত পৃথিবীর সমস্ত উন্নতিশীল দেশেই রেলপথের প্রসার সবিশেষ পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। গুরুভার পণ্যসম্ভাবের ক্রত ও দীর্ঘপথ পরিবহনের জন্ম রেলপথই শ্রেষ্ঠ ব্যবস্থা।

িরেলপথ বনাম মোটর পথ (Rail transport versus Motor transport)—রহদায়তন ও গুরুভার পণাসন্তার দীর্ঘপথ পরিবহনে রেলপথ মোটরপথ অপেক্ষা অধিকতর উপ্রোগী। কিন্তু রেলপথ অপেক্ষা মোটরপথ অপেক্ষা অধিকতর উপ্রোগী। কিন্তু রেলপথ অপেক্ষা মোটরপরের অরদ্র ও ক্রত পরিবহনে রেলপথ অপেক্ষা মোটরপথ বিশেষ উপ্রোগী এবং অর্রায়-সাপেক্ষ; (২) রেলপথসমূহকে দেশের অভ্যন্তরের সর্বত্ত বিভার করা সম্ভব নহে, কিন্তু মোটর পথে অধিকাংশ স্থানের সহিত যোগাযোগ স্থাপন সম্ভবপর , (৬) মোটরপথে মোটরগাড়ী যদৃচ্ছ ভ্রমণ করিতে পারে, কিন্তু রেলপথে রেলগাড়ী নিদিষ্ট পথ ও সময় ব্যতীত যাতায়াত করিতে পারে না; (৪) মোটরপথে পণ্য-সম্ভারের সংগ্রহ ও বন্টন ব্যাপারে সরাসরিভাবে প্রত্যেক সংশ্লিষ্টব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের সহিত যোগাযোগ রক্ষা করা সম্ভব, কিন্তু রেলপথে ইহা সম্ভব নহে; (৫) রেলপথ অপেক্ষা মোটরপথ নির্মাণের প্রাথমিক বায় অর্ল্য

বর্জমান স্বাথিক ব্যবস্থায় রেলপথ এবং মোটরপথ কেবলমাত্র পরস্পরের প্রতিযোগীই নহে, পরিপুরকও বটে। কারণ মোটর গাড়ী স্থান গ্রাথক হইতে পণ্যসংগ্রহ করিয়া রেলগাড়ীর পণ্য সরবরাহ করে এবং রেলপথে পরিবাহিত পণ্যসন্তারও মোটর গাড়ীর সাহায়ে দেশাভাস্তরে বন্টন করঃ হইয়া থাকে। এই ভাবে মোটরপথ ও রেলপথ পরস্পরের পরিপুরক হইয়া কার্যকরে।

্রলপথ নির্বাচনে পরিবেশের প্রভাব (Influence of environment on the laying of railway lines)—কংষকটি ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব রেলপথের নির্মাণ ও প্রসারকে নিয়ন্ত্রণ করে।

ভৌগোলিক পরিবেশ—(১) বিভৃত সমভূমি অঞ্চলেই রেলপথের ৰ)াপক প্রসার সম্ভব। কারণ বন্ধুর পার্বত্যভূমিতে রেলপথ ছাপন অভ্যস্ত কণ্ডকর ও ব্যয়দাধ্য। (২) অত্যন্ত আর্দ্র নিমভূমি বা জলাভূমিতে, এবং তৃষারাবৃত ও মক অঞ্চলে রেলপথ নির্মাণ কট্টদাধ্য। এই কারণে মন্দোফ জলবায় ও মধ্যম বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলসমূহই রেলপথ স্থাপনের পক্ষেউৎকৃষ্ট। (৩) নদী-ধাল-হ্রদ্বছল অঞ্চলে রেলপথ নির্মাণ কটকর ও ব্যয়দাধ্য। এই কারণে পূর্ববন্ধের সর্বত্র রেলপথ স্থাপন কবা সন্তব হয় নাই।

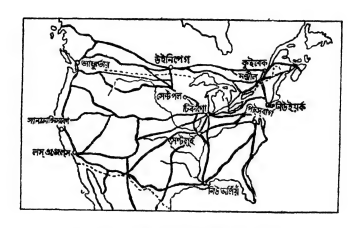
অর্থ নৈতিক পরিবেশ— যুক্তরাষ্ট্র ও পঃ ইউরোপের দেশগুলির ফায় যে সমন্ত অঞ্চল ঘনবদভিপূর্ণ, সমৃদ্ধ ও বাণিজ্যোয়ত সেই সমন্ত অঞ্চল রেলপথ নির্মাণে অফাফ্র অঞ্চল অপেক্ষা অগ্রণী। অপর পক্ষে আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, ক্যানাডা, সাইবেরিয়া, এবং অস্ট্রেলিয়ার বিরল লোকবদতি ও পরিবহনযোগ্য পণ্যের অপ্রতুলতা রেলপথের প্রসারকে ব্যাহত করিয়াছে। তবে একথা স্মবণ রাধা প্রয়োজন যে বেলপথের প্রসারের উপরেও দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতি ও সমৃদ্ধি নির্ভর কবে।

বিভিন্ন 'গেজে'র (মাপের) রেলপথ (Different railway gauges)—রেলপথের ছইটি লৌহবত্মের মধ্যবর্তী দূরত্বকে রেলের 'গেজ্ব' বলা হয়। রেলপথের প্রকৃতি, রেলগাডীর গতি এবং পণ্য পরিবহনের ক্ষমতা বেলের 'গেজের' উপর বছলাংশে নির্ভর করে। পৃথিবীর রেলপথসমূহকে 'গেজ' হিসাবে প্রধানত: তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(১) প্রশন্ত বা 'ব্ৰড গেন্ধ' (broad gauge) (১' 9 মি , ১' ৬ মি., ১' ৫ মি.), (২) প্ৰমাণ বা 'স্ট্যাণ্ডার্ড গেন্স' (standard gauge) (১'৪ মি.) এবং (৩) সংকীর্ণ বা 'ক্যারো গেজ' (narrow gauge) (১৭ মি., ১ মিটার, ৭৬ মি. ইন্ড্যাদি)। স্থানীয় ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থাভেদে রেলের 'গেজ' নির্ধারিত হয়। তবে সাধারণভাবে বলা যায় যে পার্বত্য ও নদীবছল অঞ্চল 'ফারো গেছের' রেলপথ নির্মিত হয়। এই শ্রেণীর রেলপথ নির্মাণের ব্যয় অণেক্ষাকৃত অল্ল তবে এই মাণের রেলপথসমূহের উপর দিয়া যে সমস্ত গাড়ী চলাচল করে তাহাদের গতি খুব মন্থর হয়। দকিণ আফ্রিকার অধিকাংশ । বেলপথই এই মাপের। অপর পক্ষে আর্থিক সঙ্গতি-সম্পন্ন কঠিন ও বিভৃত সমভূমির উপর দিয়া 'ব্রড' ও 'স্ট্যাণ্ডার্ড গেঙ্ক' রেলপথ নির্মিত হইয়া থাকে। সমগ্র উত্তর আমেরিকার এবং ইউরোপের অধিকাংশ (স্পেন, পর্তু গাল ও ফশিয়া ব্যতীত) রেলপথের মাপই ১'৪ মি.। পৃথিবীতে ত্রভ গেক অপেকা স্ট্যাণ্ডার্ড গেরু রেলপ্থেরই প্রসার সমধিক। এই পথে গাড়ী-সমূহের গতিও বিশেষ জ্রুত হইয়া থাকে।

মহাদেশীর রেলপথ (Trans-continental railways)—বিভিন্ন
মহাদেশের এক মহাসাগরীর উপকূল হইতে অপর মহাসাগরীর উপকূলে ফ্রন্ড
পণ্য পরিবহনের মিমিস্তাবে সমস্তাবেলপথ নির্মিত ও ব্যবহৃত হয় সেওলিকে

মহাদেশীয় রেলপথ বলে। উত্তর গোলাহের মহাদেশগুলি আয়তনে বৃহৎ বলিয়া এই জাতীয় রেলপথের প্রয়োজনীয়তা উত্তর গোলারের অধিক বিস্ক দর্কিণ গোলারে মহাদেশসমূহ সংকীর্ণ এবং লোকবসতি অত্যন্ত বিরল থাকায় তথায় মহাদেশীয় রেলপথের সংখ্যা অতি অল্ল।

উল্লেখযোগ্য মহাদেশীয় রেলপথসমূহ (Important transcontinental railway lines)—উত্তর আমেরিকা—পৃথিবীর বিভিন্ন মহাদেশসমূহের তুলনামূলক আলোচনা করিলে দেখা যায় যে রেলপথে পরিবহন ব্যবস্থাব প্রবর্তনে উত্তব আমেরিকার পূর্বার্থ বিশেষ উন্নতিশীল। এই মহাদেশের ১০০° দেশান্তর রেথার পূর্বে অবস্থিত খনিজ, ক্ষিজ ও শিল্প-সম্পদে সমৃদ্ধ বিস্তৃত সমভূমি অঞ্চল রেলপথসমূহ অত্যন্ত ঘনসন্ধিবিষ্ট। সমগ্র অঞ্চলটির মধ্যে আবার যুক্তরাষ্ট্রেই রেলপথের প্রসার সর্বাপেকা অধিক।



৪২ নং চিত্র — উত্তর আমেরিকার মহাদেশীয় রেলপথসমূহ

রেলপথে পরিবহন ব্যবস্থাই ক্যানাভার ব্যবসা-বাণিজ্যের এক গত্ত নির্ভরযোগ্য অবলম্বন। প্রকৃত পক্ষে ক্যানাভার সাম্প্রতিক অর্থ নৈতিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে তুইটি মহাদেশীয় রেলপথ।

(১) ক্যানাভিয়ান প্যাসিফিক রেলপথ (৫,৬০০ কি. মি.)—ইহা ক্যানাভার পূর্ব উপক্লের দেও জন ও হালিফ্যাত্ম হইতে মন্ট্রীল, অটাওয়া, দাভবেরি, পোর্ট আর্থার, ফোর্ট উইলিয়াম, উইনিপেগ, রেজিনা ও মেডিসিন হাট হইয়া ক্যালগারী পর্যন্ত বিস্তৃত। তথা হইতে ইহার একটি পাথা দক্ষিণে ক্রোসনেস্ট গিরিবল্ম হইয়া এবং অপর শাথা উত্তরে কিকিং হর্স গিরিবল্ম এবং কলিয়াও ফ্রেজার নদীর উপত্যকা বাহিয়া পক্ষিম উপক্লের ভ্যানক্তার

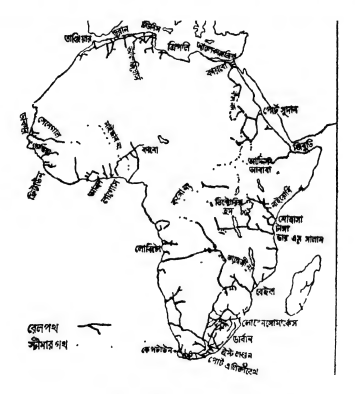
বন্দরে গিয়া পৌছিয়াছে। ক্যানাভার রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক উন্নতির মৃত্যে এই রেলপথের গুরুত্ব অপরিসীম। ইহা ক্যানাভার গম বলয়ের মধ্য দিয়া পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত। তবে ইহা হ্রদ অঞ্চলের থনিজ ও শিল্প সম্প্রদ সম্ব্র স্থানগুলির সহিত বন্দরসমৃহেরও সংযোগ স্থাপন করে। এই রেলপথ নির্মিত হইবার পর হইতে পূর্ব ও পশ্চিমাঞ্চলের অধিবাসীদের সহিত ধোগা-ধোগ রক্ষা সম্ভব হইয়াছে এবং পশ্চিমাঞ্চলের লোকবস্তিও বৃদ্ধি পাইয়াছে।

(২) ক্যানাভিয়ান স্থানাল রেলপথ (কিঞ্চিদ্ধিক ৩,২০০ কি.মি.)—
ইহা প্রক্তপক্ষে অনেকগুলি রেলপথের সমষ্টি, এবং অংশতঃ ক্যানাভা ও
অংশতঃ যুক্তরাষ্ট্রের গমবলয়ের মধ্য দিয়া ইহার গতি। ইহা সাওে উপসাগরের
তীবস্থিত মকটন শহব হইতে কুইবেক, উইনিপেগ, সাসকাটুন ও এডমন্টন্
ইয়া ইওলাহেড গিরিবর্থা প্রযন্ত প্রসারিত রহিয়াছে। তথা হইতে ইহার
এক শাথা পশ্চিম উপক্লের প্রিক্ষ রূপার্ট বন্দব পর্যন্ত এবং অপর শাথা ভ্যানকুভার বন্দর পর্যন্ত বিভৃত রহিয়াছে। সাসকাটুন হইতে প্রসারিত হাডসন
বে রেলপথ (৯৬০ কি.মি.)-এর সাহায্যে ইহা হাডসন উপসাগর তীরন্থিত
চার্চিল বন্দরের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের শিকাগো, বাফেলো
প্রভৃতি বিবিধ শ্রমশিল্প-প্রধান শহরও এই পথে পরক্ষার সংযুক্ত। এই রেলপথে
বাসন্তিক গম, পশুদ্ধাত সামগ্রী, কার্চ্ ও মংশু প্রচুর পরিমাণে পরিকাহিত
ইয়াথাকে। যুক্তরাষ্ট্রের স্থাগোয়ে বন্দর হইতে ইউকন নদীর তীরে অবস্থিত
হোয়াইট হর্স পর্যন্ত বিস্তৃত ইউকন রেলপথিট বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সমগ্রা
ক্যানাভায় বর্তমানে প্রায় ৯৬,০০০ কি.মি.রেলপথ রহিয়াছে।

যুক্তরাট্টে ছয়টি উল্লেখযোগ্য মহাদেশীয় রেলপথ রহিয়াছে। (১) নদার্থ পারিফিক রেলপথ (৩০৫৬ কি. মি.)—ইহা শিকাগো হইতে সেউপল, উইনিপেগ, মন্ট্রীল এবং পাগেটলাউণ্ড হইয়া পশ্চিম উপক্লের সীট্ল ও পোর্টল্যাণ্ড বন্দর পর্যন্ত বিস্তৃত। তথা হইতে একটি রেলপথ স্থান্ফ্রান্সিসকো বন্দর পর্যন্ত প্রহিয়াছে। শাখাপথে নিউইয়র্ক ও ফিলাডেলফিয়াশহর ঘুইটিও ইহার সহ্রিত সংযুক্ত। এই পথে গম, লোঁহ আক্রিক ও ইম্পাড-জাত প্রবাদি পরিবাহিত হয়। (২) ইউনিয়ান অ্যাণ্ড সেন্ট্রাল প্যালিফিক রেলপথ (৩৫২০ কি. মি.)—ইহার মারফৎ পূর্বদিকের শিকাগো ও নিউইয়র্ক শহর ঘুইটির সঙ্গে পশ্চিমে স্থান্ফ্রান্সিসকো শহরের যোগ সাধিত হইয়াছে। এই রেলপথটি ক্রমিল ও ধনিজ প্রযো সমৃদ্ধ অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রসারিত রহিয়াছে। (৩) সাদার্থ প্রাশিষ্টেন হইয়া প্রথমে নিউ অর্নিয় এবং পরে উপসাগরীয় সমৃদ্য ও ধারিকের হয়াগানীয় সমৃদ্য ও ধারিকের প্রাল্গান্ত বিস্তৃত। তথা হইডে একটি রেলপথ স্থানফ্রান্সিসকো শহর পর্যন্ত প্রাশিষ্টিক রাল্পথ স্থানফ্রান্সিসকো শহর পর্যন্ত প্রাশিষ্টিক রাল্পথ স্থানফ্রান্সিসকো শহর পর্যন্ত প্রালিক রাল্পিথ স্থানফ্রান্সিসকো শহর পর্যন্ত প্রালিক রাল্পিথ স্থানফ্রান্সিসকো শহর পর্যন্ত প্রালিক রাল্পিথ স্থানফ্রান্সিসকো শহর প্রতি বির্যাণ্ড। এই

বেলপথে প্রচ্র গম, তুলা, ভূটা, ফল ও বছবিধ ধনিজ দ্রব্য পরিবাহিও হয়।

(৪) ওয়েলটার্ল প্যালিফিক রেলপথ—পূর্ব-পশ্চিম প্রান্তব্বের সংযোগকারী এই রেলপথট প্রধানতঃ পণ্য পরিবহন কার্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। (৫) বোট নর্দার্গ রেলপথ—এই রেলপথট পূর্বদিকের সেন্টপল শহর হইতে পশ্চিমের দীট্ল শহর পর্যন্ত বিস্তৃত। একটি শাখা পথে সেন্টপল নিউইয়র্বের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। (৬) আচিসন, ভোপেকা ও সান্তা কে বিরেলপথ—ইহা দেন্ট লুই শহরের মাধ্যমে নিউইয়র্ক ও ভানফালিসকোকে

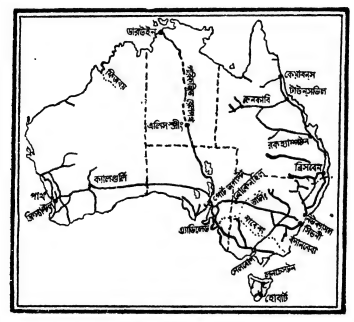


১০নং চিত্র-জাক্রিকার রেলপর ও নদীপথসমূহ

সংযুক্ত করিতেছে। এই ছয়টি মহাদেশীর রেলপথেব সাহায্যে প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরস্থিত রাষ্ট্রসমূহের ও মধ্যাঞ্চলের সমভূমিতে উৎপন্ন পণ্য আটলান্টিক বন্দরসমূহে এবং উত্তর-পূর্বের খনবস্তিপূর্ণ অঞ্চলে নীত হয়।

দক্ষিণ আমেরিক।—এই মহাদেশের মহাদেশীর রেলপঞ্জর নাম চিলি-আর্ফেন্টাইন রেলপথ (১৪৩২ কি. মি.)। এই পথটি আর্ফেন্টিনার রাজ্যানী ও বন্দর ব্যেনশ আয়ার্স শহর হইতে প্রসারিত হইয়া 'পম্পা' অঞ্চলের মধ্য দিয়া ও আন্দিজ পর্বতাঞ্চল ভেদ করিয়া চিলির ভ্যাল্পারাইজো বন্দর পর্বস্থ বিস্তৃত রহিয়াছে। ইহা পারানা-পারাগুয়ে পর্বকের গম ও বীট বলয়ের সহিত চিলি ও আন্দিজ পর্বতাঞ্লের কৃষি ও থনিজস্রব্যে সমৃদ্ধ অঞ্চলসমূহের সংযৌগ সাধন করে।

আফ্রিকা— শাফ্রিকা মহাদেশের তথাকথিত কেপ-টু-কাররো নামক মহাদেশীয় রেলপথটি রেলপথ, জলপথ ও হাঁটাপথের সমষ্টি মাতা। বর্তমানে রেলপথ আছে কেপটাউন হইতে কলো প্রদেশের বুকামা পর্যন্ত। বুকামা



88 नः **ठिज-- बट्डे नि**ग्नात दानभ्यम्

হইতে নদী ও স্থল পথে খার্টুম এবং খার্টুম হইতে রেলপথে ওয়াদি হায়ফা পর্যন্ত যাওয়া ষায়। হায়ফা হইতে পুনরায় নদীপথে দেলাল পৌছিতে হয়। দেলাল হইতে স্থাবার রেলপথ কায়রো প্রস্তুত। কেপ টাউন হইতে কায়রোর দূরত্ব প্রায় ১৪,৪০০ কি. মি.।

আন্তে লিয়া— অন্টেলিয়ার একটি মহাদেশীয় রেলপথ রহিয়াছে। এই
মহাদেশীয় রেলপথটি দঃ-ৠ: অন্টেলিয়াকে পঃ অন্টেলিয়ার রাজধানী পার্থ-এর
সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। এই রেলপথটি ভিক্টোরিয়া রাজ্যের রাজধানী
মেলবোর্থ হইছে প্রসারিত ইইয়া দক্ষিণ অন্টেলিয়ার রাজধানী অভিলেড

হইয়া পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার অর্থনি কেন্দ্র ক্যালগুর্লি ও কুলগার্ডির মধ্য দিয়া পশ্চিম উপক্লের পার্থ-বন্দর পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। এই রেলপ্থে পম, পশুম, মাংস, হয়্মজাত দ্রবা, খনিজ দ্রব্য প্রভৃতি পণ্য পরিবাহিত হয়। অস্ট্রেলিয়াতে আর একটি মহাদেশীয় রেলপ্থ, নির্মাণেব প্রস্তাব চলিতেছে। এই পথ উত্তর-অস্ট্রেলিয়ার ভারউইন বন্দব হইতে দক্ষিণ-অস্ট্রেলিয়ার। এযাডিলেড বন্দর প্যস্ত বিস্তৃত হইবে।

ইউরোপ— শিল্পসমূদ্ধ পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপেব রেলপথসমূহ অত্যন্ত ঘনসিরিবিষ্ট। কিন্তু বিবল লোকবসতি হেতু পূর্ব ইউবোপেব রেলপথসমূহ ঘনসিরিবিষ্ট নহে। প্যারী হইল পশ্চিম ইউরোপীয় বেলপথ সমূহের অক্সভম প্রধান কেন্দ্রহল। এস্থান হইতে ওরিয়েণ্ট এক্সপ্রেদ বেলপথটি প্রসাবিত রহিয়াছে।

ওরিয়েণ্ট এক্সপ্রেস রেলপথটিকে একটি মহাদেশীয় রেলপথ বলা বাইতে পারে, তবে ইহা ঠিক একটিমাত্র রেলপথ নহে, কয়েকটি পৃথক পৃথক রেলপথের সমষ্টি মাত্র । এই পথটি প্যাবী হইতে মিউনিক, ভিয়েনা, ব্রাতিশ্লাভা, ব্লাপেন্ড, বেলগ্রেড প্রভৃতি শহরেব মধ্যে দিয়া তুবন্থেব ইন্তাম্বল শহর পর্যন্ত প্রসারিত রহিয়াছে । তথা হইতে ইহা একটি শাখাপথের সাহায্যে সিরিয়ার রাজধানী দামান্ধাস পর্যন্ত এবং তথা হইতে আর একটি শাখাপথের সাহায্যে মিশরের এল কান্তারার সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে ।

ক্লশিরা—ক্লিয়ার মোট পরিবাহিত পণ্যের ৮০% রেলপথে পরিবাহিত হয়। এই দেশে বতমানে প্রায় ১১২,০০০ কি. মি. রেলপথ রহিয়াছে। মস্কে এই বেলপথসমূহের কেন্দ্রকল। মহাদেশীয় রেলপথসমূহের মধ্যে ট্রান্স-সাইবেরিয়ান এবং ট্রান্স-ক্যাম্পিয়ান রেলপথ তুইটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(১) দ্রীক্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ (১,২৪০ কি. মি.)—ইহা উত্তর পশ্চিমে লেনিনগ্রাদ হইতে মস্কো, রিয়াজান, কুইবিশেভ (সামারা), উকা, চেলিয়াবিন্স্ক, ওমস্ক, নোভোসাইবিরিস্ক, ক্রাসনোইয়াস্কর্, তাইসেং, ইথুটিজ, চিতা এবং থার্বারোভস্ক হইয়া পূর্বে ভ্রাডিভস্টক পর্যন্ত বিস্তৃত। লেনিনগ্রাদ হইতে একটি রেলপথ ভোলোগ্রা, মলটোভ ও মার্দলোভস্ক হইয়া ওমস্ক পর্যন্ত প্রহিয়াছে। রেলপথে মার্দলোভস্ক চেলিয়াবিন্স্কের সহিত সংযুক্ত। লেনিনগ্রাদ-মার্দলোভস্ক-চেলিয়াবিন্স্ক-ভ্রাডিভস্টক—এই হ্রম্বতর পথে লেনিনগ্রাদ হইতে ভ্রাডিভস্টকের দ্রম্ব ৮৬৪০ কি.মি.। সোভিয়েট রাষ্ট্রের পক্ষে এই রেলপথের রাজনৈতিক গুরুত্ব অত্যন্ত অধিক। এই পথ সাইবেরিয়ার পূর্ব অঞ্চলের সহিত মস্কোকে সংযুক্ত করে। ফুজ্বাস অঞ্চলের কয়লা, ইউরাল অঞ্চলের লোহ ও অক্সান্ত নানাবিধ থনিক্ষ প্রার্থ, মাই-বেরিয়ার 'তৈগা' বনাঞ্চলের বিপূল কার্চ্ন সম্পাদ্ধ ও পশুলোম এবং অক্সান্ত

অঞ্চলের নানাবিধ কৃষিজ্ঞ ও খনিজ সম্পদ এই রেলপথেই কৃশিয়াব নানা স্থানে পবিবাহিত হয়। এই পথে তৃইটি গাড়ী পাশাপাশি যাতায়াত কবিতে পাবে। এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে পৌছিতে প্রায় ৯ই দিন সময় লাগে। ইহাই পৃথিবীব দীর্ঘতম রেলপ্থ।

(২) দ্রীক্স-কাম্পিয়ান বা তুর্কিছান রেলপথ—এই পথ কাম্পিয়ান সাগবেব তীবে ক্রাসনোভোডস্ক হইতে তুর্কিন্তানের কার্পাস উৎপাদক অঞ্চলেক মধ্য দিয়া মার্ড, সমর্থন্দ, ফারগানা ও তাসথন্দ পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। তথা হইতে রেলপথটি উত্তব দিকে প্রসারিত হইয়া আবল হ্রদের পূর্ব প্রাস্ত দিয়া চ্কালাভ (ওবেনবার্গ) ও কুইবিশেভ (সামাবা) হইয়া মস্কো পর্যন্ত বিস্তৃত বহিয়াছে। এই পথে কার্পাস, গম, বীট, শিল্পজাত দ্রব্য প্রভৃতি পরিবাহিত হয়। মার্ভ হইতে এই পথেব একটি শাধা আফ্রগানিস্তানের প্রান্তসীমায় কুস্থ প্যন্ত গিয়াছে। এই পথ ভবিশ্বতে ভাবত ও ক্রশিয়া তথা ইউরোপের সাহিত পশ্চিম পাকিন্তান হইয়া সংযোগ বক্ষা ক্রিবাব উপায় হইবে বলিয়া অম্মিত হয়।

দাইবেবিশ্বাব সহিত মধ্য এশিশ্বাব সংযোগকারী ভুর্ক-শিব বেলপথটিও গুক্তপূর্ণ। এই রেলপথটি নোভোদাইবিবিশ্ব হইতে দক্ষিণে দোমিপালাটিনস্থ ও আলমা আতা হইয়া টাদথেন্ট প্যস্ত বিস্তৃত। এই পথে প্রধানতঃ দাইবেরিশ্বার গম ও কাঠ এবং মধ্য এশিয়ার কার্পাদ ও রেশম পবিবাহিত হয়।

এশিয়া—এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত জাপান, পাকিস্তান, চীন ও ভারতেই রেলপথেব প্রসার সমধিক। তবে, এই মহাদেশে কোন মহাদেশীয় রেলপথের বিস্তার নাই। তিয়েনসিন হইতে পিপিং ও হাংকাউ পর্যন্ত বিস্তৃত বেলপথই চীলের সর্বপ্রধান বেলপথ। তিয়েনসিন রেলপথে মৃকদেনের সহিত সংযুক্ত। দক্ষিণ মাঞ্বিয়া বেলপথ মৃকদেনকে ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথের সহিত সংযুক্ত কবে। তিয়েনসিন সাংহাই-এব সহিত রেলপথে সংযুক্ত। মালেয়ের রেলপথেসমূহেক সহিত সংযুক্ত। ইল্ফাটীলের বেলপথসমূহক চীনের বেলপথের সহিত সংযুক্ত।

ভারতের (রলপথসমূহ (Indian Railways)

স্থলপথে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের প্রধান অবলম্বন রেলপথ। তবে ভারতীয় রেল-চলাচল-ব্যব্থা ক্রেটি (defects)-বহুল, কারণ:—(১) ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে মাত্র ৫৬,৯৬২ কি. মি. রেলপথ ছিল। রেলপথের প্রসারণে ভারত এশিয়া মহাদেশে প্রথম ও পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করিলেও ভারতের তায় বহুদ্রবিস্থৃত ও ঘনবসতিপূর্ণ দেশের পক্ষে ইহা অভি সামাতা।
১৯৬৪-৬৫ সালে ভারতে রেলপথের পরিমাণ দাঁড়ায় ৫৮,২৭০ কিঁ. মি.।
প্রতি ১০০ বর্গ কি. মি.-এ যুক্তরাজ্যে ১১ কি. মি., কিন্তু ভারতে মাত্র ১৫ কি. মি. রেলপথ রহিয়াছে। (২) আবার, ভারতে "চওডা" (১৭ মি.), "মিটার" (১ম.) ও "সংকীর্ণ" (০৭৬ ও ০৬১ মি.) এই তিন মাপের রেলপথ থাকায় অনেক সময় এক মাপের গাডী হইতে অত্য মাপের গাডীতে পণ্য বোঝাই করিতে বহু সময় ও বায় লাগিয়া য়য়। (৩) এদেশের রেলপথসমূহ দেশের আভাস্তরীণ বাণিজ্যের স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রাথিয়া নির্মিত হয় নাই এবং দেশের বহু প্রয়োজনীয় স্থানেও ইহারা বিস্তৃত হয় নাই। (৪) গভীর অরণ্য এবং পার্বতা ভূপ্রকৃতি হেতু আসাম, হিমালয়ের তরাই অঞ্চল, মধ্যভারত ও পশ্চিম ঘাট অঞ্চলে রেলপথ একেবারেই বিস্তার লাভ করে নাই।

ভারতের রেলপথসমূহ—১৯৫১-৫২ সালে ভারত সরকার ব্যবস্থাপনার স্থবিধা, ব্যয়সংকোচ, স্থায়বৃদ্ধি ও ক্রত পণ্য পরিবহনের স্থবিধার জন্ম রেলপথ-সমূহের পুন্ধিশ্রাস করেন। নিম্নে ভারতের রেলাঞ্লসমূহ বিবৃত হইল।

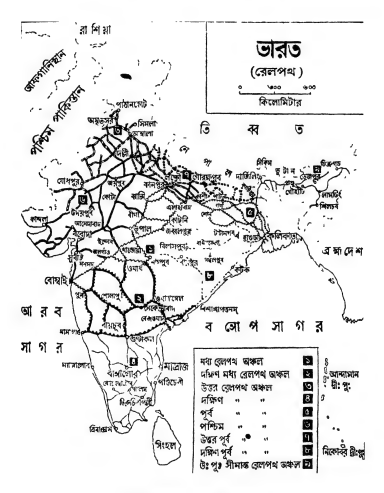
- (১) উত্তর রেলপথ (Northern Railway) (১০,৩৭০ ৪০ কি. মি.) —পাঞ্চাব, দিল্লী, হিমাচল প্রদেশ, উত্তর ও পূর্ব রাজস্থান এবং বারাণসী প্রস্ত উত্তর প্রদেশের সমগ্র উত্তর প্রদেশের সমগ্র দিল্লী। এই রেলপথে পরিবাহিত পণ্যের মধ্যে কার্পাস, চিনি, গম, জোয়ার, বাজরা, পশম, তৈলবীজ, লবণ, পশুচর্ম প্রভৃতি প্রধান। পাঞ্চাব (অমৃতসর, লুধিয়ানা), দিল্লী ও উত্তর প্রদেশের (কানপুর) কার্পাস ও পশম বয়ন শিল্পাঞ্চল, উত্তর প্রদেশের কাচ, চর্ম ও শর্করা শিল্পাঞ্চলসমূহ এই রেলপথেই পরস্পর সংযুক্ত।
- (২) উত্তর-পূর্ব রেলপথ (North-Eastern Railway) (৪৯৫৯'৮২ কি.মি.)—সদর কার্যালয় গোরক্ষপুর। এই রেলপথ উত্তর-প্রদেশের উত্তর ভাগ এবং উত্তর বিহারের মধ্য দিয়া প্রসারিত। এই রেলপথ প্রচূর ইক্ষ্, তামাক, চা, পাট, খনিজ তৈল, বেড, কমলা, আনারস, চূন, সিমেন্ট, কয়লা, কার্চ ও ধান পরিবাহিত হয়। এই রেলপথ এলাহাবাদ, কানপুর, লক্ষ্ণে ও বারাণসীতে উত্তর রেলপথের সহিত মিলিত হইয়াছে। উত্তর বিহার ও উত্তরপ্রদেশের উত্তর-পূর্বাংশের শর্করা ও পাট শিল্লাঞ্চলসমূহ এই পথে পরস্পর সংযুক্ত।
- (৩) **উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথ** (North-East Frontier Railway) (৩,২০৬'৯০ কি. মি.)—সদর কার্যালয় পাণ্ড। এই রেলপথ পশ্চিমবঙ্গের উত্তরাংশ এবং আসামের মধ্য দিয়া প্রসারিত। এই পথে চা,

পাট, খনিজ তৈল, কমলা, আনারস, ইক্, তামাক, ধান, বেত, চুন, সিমেন্ট, ক্ষলা ও কাঠ পরিবাহিত হয়। এই রেলপথ কাটিহারে উত্তর-পূর্ব রেলপথের সহিত এবং সাহেবগঞ্জে পূর্ব রেলপথের সহিত মিলিত হইয়াছে। উত্তরবক্তৃ ও আসামের চা শিল্প এবং আসামের খনিজ তৈল শিল্পের ক্ষেত্রে এই রেল-পথের দান অতুনীয়।

পূর্ব-রেলপথে কলিকাতা হইতে বর্ধমান ও সাহেবগঞ্জ ইইয়া সকরিগলি-ঘাট/কারাকা পর্যন্ত পৌছান যায়। তথা ইইতে গঙ্গা অভিক্রম করিয়া উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথের মণিহারীঘাট-সাইথোয়াঘাট শাখাপথে আসাম পৌছান চলে। ইহাই আসাম লিছ (Assam Link) পথ। এই পথের বাণিজ্যিক গুরুত্ব অভ্যন্ত অধিক, কারণ এই পথেই আসাম ও তৎসন্নিহিত অঞ্চলসমূহ ইইতে চা, কাঠ, তৈল, সিমেন্ট ও পাট কলিকাতা বন্দরে আবে এবং কলিকাতা ইইতে আসাম ও তৎসন্নিহিত স্থানসমূহে পণাদ্রব্য প্রেরিত হয়।

- (৪) পূর্ব রেলপথ (Eastern Railway) (৪,০৩৭ ৮৬ কি. মি.)—
 সদর কার্যালয় কলিকাতা। এই পথের শাথাপ্রশাথাসমূহ গঙ্গার দক্ষিণে
 অবস্থিত পশ্চিমবন্ধ ও বিহারের কিয়দংশ ও উত্তবপ্রদেশের কিয়দংশের মধ্য
 দিয়া প্রদারিত। পবিবাহিত পণ্যের মধ্যে কয়লা, লৌহ আকরিক, চাউল,
 পাট, সার, ইক্ষ্, চা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। ছোটনাগপুরের খনি ও তৎসংক্রান্ত শিল্লাঞ্চল, কলিকাতা শিল্লাঞ্চল ব্যতীত রাণীগঞ্জ, আসানসোল, কুলটি, ধানবাদ,
 চিত্তরঞ্জন, ভালমিয়ানগর প্রভৃতি শিল্লাঞ্চলসমূহ এই পথে পরস্পার সংষ্ক্ত।
 এই পথ মোগলসরাইতে উত্তর বেলপথের সহিত মিলিত হইয়াছে।
- (৫) দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ (South-Eastern Railway) (৬,২৫৪ ৫৯ কি. মি.)—এই রেলাঞ্চলটি পঃ বঙ্গ, উডিয়া, মধ্যপ্রদেশ এবং বিহার ও অন্ধ্র রাজ্যের কিয়দংশের মধ্য দিয়া প্রসাথিত। সদর দপ্তর কলিকাতা। নাগপুর হইতে জব্বলপুর হইয়া কাটনি এবং ধনি অঞ্চলসমূহের মধ্য দিয়া প্রসারিত রেলপথসমূহ ইহার অন্তর্গত। এই রেলপথ আসানসোলে পুঃ রেলপথের সহিত এবং ওয়ালটেয়ারে দঃ রেলপথের সহিত সংযুক্ত। কয়লা, লৌহ ওইম্পাত, ম্যালানিজ, অন্তর্নাপাথর, চাউল, কাষ্ঠ, লাক্ষা প্রভৃতি এই পথে পরিবাহিত হয়। টাটানগর, রাউরকেলা ও ভিলাইএর ইম্পাত কেন্দ্র ও বহুবিধ থনিজ শিল্লাঞ্চলের মধ্য দিয়া এই পথ প্রসারিত।
- (৬) পশ্চিম রেলপথ (Western Railway) (১০,০৬৮'২৩ কি. মি.)
 সদর দপ্তরথানা বোম্বাই। এই পথের বিভিন্ন শাথাপ্রশাথা গুজরাট ও
 উত্তর মহারাষ্ট্র, রাজস্থানের দক্ষিণাংশ ও মধ্যপ্রদেশের মধ্য দিয়া প্রসারিত।
 বোম্বাই, স্নামেদাবাদ ও বরোদার কার্পাস এবং কার্টিয়াবাড়ের শবণ ও

রাসায়নিক শিল্পাঞ্চলসমূহের মধ্য দিয়া প্রসারিত হওয়ায় এই রেলপথ প্রচুর কার্পাস ও কার্পানজাত দ্রব্য এবং যই, চীনাবাদাম, চিনি, লবণ, ধনিজ ও ব্রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি পরিবহন করে। ২৭২ কি. মি. দীর্ঘ নব-নির্মিত



৪৫ নং চিত্র—ভারতের রেলপথ অঞ্লসমূহ

দিশা-গান্ধীধাম শাথাপথটি ১৯৫৪-৫৫ দালে নির্মিত গান্ধীধাম-কাণ্ডলা (১০ কি. মি.) শাথাপথটির সাহায্যে কাণ্ডলা বন্দরকে ইহার পশ্চাদ্ভূমির দহিত সংযুক্ত করিতেছে। বেয়ানা হইতে আগ্রা হইয়া কানপুর এবং স্থরাট

হটতে ভূষওয়াল হইয়া নাগপুর পর্যন্ত বিস্তৃত রেলপথসমূহও এই রেলাঞ্লের। অন্তর্গত।

- (१) মধ্য রেলপথ (Central Railway) (৮,৮৭২:২১ কি. মি.) সদর দপ্তবথানা বোহাই। এই বেলপথেব বিভিন্ন শাথাপ্রশাথা মধ্যপ্রদেশ, অন্ত্র, মহীশ্বেব উত্তবাংশ, মহাবাষ্ট্রের মধ্যাংশ এবং তামিলনাডুব পশ্চিমাংশের মধ্য দিয়া প্রসাবিত। কার্পাস, ম্যাঙ্গানীজ, কার্ছ, গম, চিনি, ভৈলবীজ, জোয়াব, বাজবা, চর্ম প্রভৃতি পণ্য এই পথে পবিবাহিত হয়। রায়চুর ব্যাঙ্গালোবেব সহিত ও বেজওয়াডা মান্তাজ্বের সহিত শাথা-পথের ছারা সংযুক্ত। বোহাই ও মধ্যপ্রদেশেব কার্পাস, সিমেন্ট ও থনিজ শিল্পাঞ্চলেব মধ্য দিয়া এই বেলপথ প্রসাবিত।
- (৮) দক্ষিণ রেলপথ (Southern Railway) (১০,১৫২৫২ কি. মি.)
 —সদৰ কাষালয় মাজাজ। এই বেলপথের শাথাপ্রশাথাসমূহ দঃ মহাবাষ্ট্রের কিয়দংশ, অক্ষেব বৃহত্তম অংশ, ডামিলনাড়, মহীশ্ব ও কেবালাব জনসমুদ্ধ ও উর্বব ভূমিভাগের মধ্য দিয়া প্রসারিত। এই পথে থাজশস্ত, কার্পাস, তৈলবীজ, লবণ, চিনি, তামাক, কার্চ, ইকু, চা, কফি, মশলা, বস্ত্র, লোহ ও ইস্পাত মোটবগাডী, স্বর্ণ, অল্ল, ম্যাঙ্গানীজ, লোহ ও চর্ম প্রচুব পবিমাণে পবিবাহিত হয়। এই রেলপথেব শাথাসমূহ মাজাজ, কোচিন, তৃতিকোরিন, আলেরি, কুইলন ও কালিকট বন্দরের সহিত সংযুক্ত। মাজাজ, কোষোটোর ও মাত্বার কার্পাস শিল্প কেন্দ্রসমূহ, ব্যাঞ্গালোবেব বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি ও বিমানপোত কেন্দ্র এবং ভদ্রবেতীর ইস্পাত কার্থানা এই বেলপথেই পবস্পব সংযুক্ত।
- (৯) দক্ষিণ মধ্য রেলপথ (South Central Railway)—দদর কাষালয় দেকেল্রাবাদ। মহাবাষ্ট্র, অন্ত্র, মহীশ্ব ও তাামলনাডুব অংশ বিশেষের মধ্য দিয়া এই বেলপথ প্রদাবিত। এই পথে থাতাশশু, কার্পাদ, তৈলবীজ, থনি ও শিক্ষদাত দ্রব্য প্রচুর পবিমাণে পরিবাহিত হয়।

প্রশোরর

- 1. Examine the importance of transport system for the economic development of a country (দেশণত অর্থনৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে পরিবহন ব্যবস্থার প্রেরালনীরতা সম্পর্কে আলোচনা কর।) (গু: ১৯১-১৯২)
- 2. Describe the relative advantages and disadvantages of rail and motor transport system. (রেলপণ ও মোটরপণে পরিবহন বাবছার আপেক্ষিক স্থবিধা ও অস্থবিধা সম্পর্কে আলোচনা কর।)

- 3. What are trans-continental railways of the world? (P. U. '64, '66; U. E. '64) (মহাদেশীর রেলপথ কাচাকে বলে? পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য মহাদেশীর রেলপথ-সমূত্রে বর্ণনা কর।) (পৃ: ১৯৭-২০৩)
- 4. Describe the railway zones of India. (ভারতীয় রেল অঞ্লগুলির বর্ণনা কর।)
- 5. Describe and locate the various land frontier routes of India. (ভারতের সীমান্ত পথসমূহের বর্ণনা কর এবং মানচিক্র আহন করিয়া ঐ পথগুলি দেখাও)। (পূ: ১৯৪-১৯৬)

দশম অধ্যায়

পরিবছন ব্যবস্থা-জলপথ

ছলপথ বলিতে আন্তর্দেশিক (Inland) ও সাম্দ্রিক (Oceanic) এই উত্তর্বির জলপথকেই ব্ঝাইয়া থাকে। আন্তর্দেশিক জলপথ বলিতে নাবা নদনদী ও আভ্যন্তরীণ থালপথ এবং সাম্দ্রিক জলপথ বলিতে প্রধান প্রধান সম্দ্রপথ ও সাম্দ্রিক থালপথসমূহকেই ব্ঝায়। আন্তর্দেশিক জলপথসমূহের গুরুষ প্রধানতঃ আন্তর্গালিজ্যে কিন্তু সাম্দ্রিক জলপথেব মৌলিক গুরুষ বহির্গালিজ্যে।

আন্তৰেশিক জলপথ বনাম স্থলপথ (Inland water transport system versus land transport system)—স্থলপথেব আন্তর্দেশিক জলপথের প্রধান অস্ত্রবিশ্বা এই যে—(১) জলপথে পণ্য-পরিবহন অতান্ত সময়সাপেক। (২) স্থলপথের ভায় জলপথেব পোতসমূহ যদৃচ্ছ চলাচল করিতে পাবে না, কারণ, অনেক সময়ই নদীর গতি এবং পণ্য-পরিবহনেব দিক এক নহে। অপব পক্ষে স্থলপথ অপেক্ষা আন্তর্দেশিক জলপথের প্রধান স্থবিধা এই যে—(১) জলপথে পণ্য-পবিবহন-ব্যয় স্থলপথ অপেক্ষা অনেক কম, কারণ (ক) জলপথের নির্মাণ-ব্যয় নাই, (খ) জলপথে পোতচালনাব জন্ম অল্ল ইম্বনশক্তি ও শ্রমিকের প্রয়োজন, (গ) জলপথের পোতনির্মাণ-ব্যয় অপেকাকত অল্ল, এবং (ঘ) জলপথে বিপদাশকা অল্ল হওয়ায় পণ্য-বীমার হাবও সামান্ত। (২) জলপথে দূব-দূবান্তরের সহিত সংযোগ স্থাপনে কোন বাধা নাই, কিন্তু স্থলপথে পণ্য-পরিবহন-ব্যবস্থা বছবিধ বিধি-নিষেধ দারা শৃশ্বলিত। এই সমস্ত কারণে গুরুভার, বৃহদায়তন, অ্থচ জ্রুত পচনশীল নতে এইকপ পণ্যই জলপথে পরিবাহিত হইয়া থাকে। স্থাবার অপেকাকৃত অনগ্রদর দেশুসমূহে আন্তর্দেশিক জলপথগুলিই পরিবহন ব্যবস্থার একমাত্র নির্ভরযোগ্য অবলম্বন। ব্রাজিলের স্বামাজন নদী ইহার উল্লেখযোগ্য मृष्ट्री छ ।

নাব্য জলপথের গুণাগুণ—পণ্য পরিবহনে ব্যবস্ত আন্তর্দেশিক নদনদীসমূহ নিম্নন্দ হওয়া প্রয়োজন! (১) আন্তর্দেশিক নদনদীসমূহ গাভীর ও বিস্তৃত হওয়া প্রয়োজন। কলো, আমাজন ও জাম্বেজী নদী স্থানে স্থানে অত্যন্ত সংকীণ বিলিয়া বাণিজ্যপোত চলাচলে বিশ্ব উৎপাদন করে। (২) আন্তর্দেশিক নদনদী অস্বাভাবিক ক্রোভ ও জলপ্রপাত মুক্ত হওয়া প্রয়োজন। ক্রশিয়ার ভল্গা নদী সমভ্মির উপর দিয়া প্রবাহিত বলিয়া ইহা

স্নাব্য, কিন্তু ভারতের ব্লপুত্র, আফ্রিকার জাম্বেজী ও নীল নদের উচ্চ অংশ অত্যন্ত স্তোত ও জলপ্রপাতযুক্ত হওয়ায় বাণিজ্ঞাপোত চলাচলে বিদ্ন উৎপাদন করে। (৩) আন্তর্দেশিক নদনদীসমূহের **জলপ্রাবাহ** সারা বৎসরই সমান থাকা প্রয়োজন। দক্ষিণ ভারতের নদীসমূহ গ্রীমকালে প্রায় শুষ হইয়। যায় বলিয়া এবং উত্তব সাইবেরিয়ার নদীসমূহ বংসরে ছয়মাসকাল বরফারত থাকায় এই নদীসমূহ সমস্ত বংসর ধরিয়া পণ্য পরিবহনের অভপযুক্ত থাকে। (৪) আন্তর্দেশিক নদনদীসমূহেব নাব্য অংশ দীর্ঘ হওয়া প্রয়োজন। ইয়াংসী নদী মোহানা হইতে চীনের অভ্যন্তরে প্রায় ২,৫৬০ কি. মি. প্যন্ত নাব্য বলিয়া পণ্য পরিবহনের বিশেষ উপযোগী, অন্তপক্ষে আফ্রিকাব অরেঞ্জ নদীর নাব্য অংশ আতি দামাতা বলিয়া ইহা পণ্য পরিবহনেব অভপযুক্ত। (e) चारुर्पिनिक नमनमीमगुरहत नाता चः न अतल इहेरल हेहा भना भित्रहर्स् বিশেষ সহায়ক হয়। আমেরিকাব হাড্সন এবং সেণ্ট লরেকা নদী এ**ই** কারণে পণ্য পরিবহনের বিশেষ উপযোগী। (৬) আন্তর্দেশিক নদনদীসমূহ জনবত্ল ও সমুদ্ধ দেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইলে ইহাদের উপযোগিত বিশেষ বুদ্ধি পায়। মধ্য ইউরোপের জনবতল ও সমৃদ্ধ অঞ্চলেব মধ্য দিয়। প্রবাহিত বলিয়া রাইন ও দানিয়ুব নদীর গুরুত্ব অধিক। (৭) আন্তদেশিক নদ-নদীসমূহ **মুক্ত সমূদ্রে পতিত** এবং ঐ সমূদ্র বর্ফমুক্ত হইলে পণ্য পরিবহনে ইহাদের গুরুত্ব বহুল পরিমাণে বুদ্ধি পায়। এ কারণে রাইনের গুরুত্ব স্থদীর্ঘ দানিয়ুব বা ভল্গা হইতে অধিক। (৮) আন্তৰ্দেশিক নদনদীসমূহ বা**ণিজ্য** পথের অমুগামী হওয়া প্রয়োজন। সাইবেরিয়ার ওব নদী বাণিজ্যপথের অতুগামী নহে বুলিয়া ইহার গুরুত্ব হ্রাস পাইয়াছে।

পণ্য পরিবহনে ব্যবহাত আন্তর্দেশিক খালপথসমূহ নিমন্ত্রপ ইইলে উহাদের গুরুজ্ব সমধিক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।—(১) নাব্য খালপথ যে অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রদারিত হইবে তাহা বাণিজ্যিক পণ্যে সমৃদ্ধ হওয়া প্রয়োজন। (২) নাব্য খালপথসমূহ সমতল ভূমিভাগের উপর দিয়া প্রসারিত হইলে উহাদের উপযোগিতা বৃদ্ধি পায়। কারণ, বরুর পার্বতা ভূমিভাগের উপর দিয়া খালপথ প্রসারিত হইলে 'লকগেট' (lock gate) বা জলের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণকারী ফটকের সাহায্যে জাহাজ চলাচলের ব্যবহা করিতে হয়, ইহা ব্যয় ও সময় সাপেক হইয়া পড়ে। (৩) নাব্য খালপথসমূহ তুইটি নাব্য নদীপথের সহিত (য়রুপ রাইন-মার্স খালপথ) অথবা সাগ্রের সহিত (য়েরুপ বাল্টিক-রুফ্সাগর খালপথ) সংযোগ সাধন করিলে উহাদের গুরুজ্ব সমধিক বৃদ্ধি পায়। (৪) উপক্লীয় সমৃদ্র ঝ্যাবিক্ষ্ম হইলে দেশাভ্যম্বরে উপক্লের সমান্তরালে প্রসারিত নাব্য খালসমূহ বিশেষ গুরুজ্বপূর্ণ হইয়া উঠে, যেরুপ চীনের গ্র্যাণ্ড ক্যানাল।

আন্তর্দেশিক জলপথসমূহ

উত্তর আমেরিকার নদীগুলির মধ্যে উপসাগ্র ও মহাসাগ্রে প্তিত পুর্ব উপক্লের নদীসমূহই স্থনাব্য ও ব্যবসা-বাণিজ্যের উপযোগী। স্থাপিবিয়ার, ইবি, অন্টেরিও, হুবণ ও মিচিগান হুদসমূহও নাব্য। উ: আমাবিকাব আভাস্থবীণ জলভাগ পরিবহন, জলসেচ ও জলবিতাৎ উৎপাদন কার্যে ব্যবহৃত হয়।

ক্যানাভার উত্তর ও পশ্চিমাঞ্চলের নদীগুলির কোন কোনটি শীতকালে



৪৬ নং চিত্র-উত্তর আমেরিকার নাব্য জলপথসমূহ

ববফাবৃত থাকায় এবং কোন কোনটি খরস্রোতা হওয়ায় স্থনাব্য নহে। তবে স্থাপিরিয়র, মিচিগান, ত্রন, অন্টেরিও ও ইরি ব্রদ এবং সেন্ট লবেন্স নদী সংযোগে গঠিত জলপথটি এই দেশের বাণিজ্য বিস্তারের বিশেষ সহায়ক। যুক্তরাষ্ট্রের আন্তর্দেশিক জলপথসমূহও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। প্রধান নদী মিসিসিপি ও ইহার বিভিন্ন উপনদীসমূহ বেরূপ মিশোরী, আরকানসাস, রেড, ওহিও প্রভৃতি

দেশাভ্যস্তরে স্থবিস্তৃত নাব্য জলপথের সৃষ্টি করিয়াছে। রেলপথ স্থাপিত হুইবার পূর্বে মিদিদিপি ও ইহাব উপনদীসমূহই যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান বাণিজ্যপথ ছিল। বর্তমানে ইহার গুরুত্ব হ্রাস পাইলেও কৃষি ও শিল্লাঞ্চলসমূহের পণ্য এবং পেনদিলভ্যানিয়ার ক্রলা এই নদীপথেই চলাচল করে। ওহিও ও ইহার উপনদী মনস্বাহালা এবং আলবানিও স্থনাব্য। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব-উপকৃলের হাজসন, ডেলাওয়ারা ও পটোম্যাক নদী নৌচালনার বিশেষ উপযোগী বলিয়া



৪৭নং চিজ্ঞ—দক্ষিণ আমেরিকার নাব্য জলপথ ও রেলপথ সমূহ ইহাদের মোহানায় পোতাপ্রায় এবং তীরে প্রয়োজনীয় বন্দর নির্মিত হইয়াছে। সেন্ট লরেক্স নদী ও বৃহৎ হুদ পাঁচটির সমন্বয়ে গঠিত জ্ঞলপথটিও এই দেশের বাণিজা বিস্তারের সহায়ক।

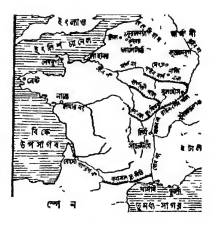
দক্ষিণ আমেরিকার নাবা নদীগুলির মধ্যে আমাজন, প্লাটা ও অরিনোকো প্রধান। আমাজন স্থনাবা নদীপথ হইলেও ঘন বনাকীর্ল, জনবিরল এবং অমুদ্ধত প্রদেশেব উপব দিয়া প্রবাহিত হওয়ায় পবিবাহিত পণােব পবিমাণ সামান্ত। পাবানা, পারাগুয়ে; উরুগুয়ে ও প্লাটা নদীব মিলিত জলস্রাতটি কৃষিজ ও প্রাণিজ সম্পদে সমৃদ্ধ ও জনবহল আর্জেন্টিনা, প্যাবাগুয়ে, উরুগুয়ে ও দক্ষিণ ব্রাজিলেব সর্বপ্রধান জলপথ। এই জলপথিটি মোহানা হইতে প্রায় ১,৬০০ কি মি স্থনাব্য। অরিকােকো নদীও মোহানা হইতে প্রায় ১,৬০০ কি.মি. স্থনাব্য। এই মহাদেশেব প্রধান প্রধান নাব্য নদীসমূহ পূর্ব-প্রবাহিণী। পশ্চিম-প্রবাহিণী নদীসমূহ নাব্য জলপথ হিসাবে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ নহে।

অনেট্রলিয়ায় বৃহৎ নদনদীব সংখ্যা অতি সামান্ত। অবিকাংশ নদী বধাকালে পৃষ্ট হয় এবং অন্ত সময়ে শুল হইয়া য়য়। দিকিণ অন্ট্রেলিয়াব মারে-ডার্লিং নদীই এই মহাদেশের একমাত্র নাব্য নদীপথ। এই নদীটি কখনও শুল হয় না। এই নদী হইছে খাল কাটিয়া ভূমিতে জলসেচন ব্যবস্থাবও প্রবর্তন কবা ইইয়াছে।

আয়তনেব তুলনায় **আফিকায়** আভ্যন্তবীণ জলভাগেব পরিমাণ অধিক নহে। দেশটিব অধিকাংশই মালভূমি বলিয়া নদীসমূহ প্রাথমিক ও মধ্যগতিতে নাব্য, কিন্তু শেষগতিতে থবস্রোভা বলিয়া ইহাবা নৌচালন ওব্যবসা-বাণিজ্যেব বিশেষ উপযোগী নহে। নীল, কলো, নাইজার ও জাম্বেজী আফ্রিকাব প্রধান প্রধান নাব্য জলপথ। টাঙ্গানিয়াক। ও নিয়াসা হ্রদসমূহও স্থনাব্য।

স্নাব্য নদনদীর সংখ্যাব দিক

চইতে ইউরোপা মহাদেশ পৃথিবীতে শীর্ষধান অধিকাব কবে।
নদীগুলি দীর্ঘ না হইলেও প্রায়
সর্বত্রই নাব্য ও থালপথে পবস্পর
সংযুক্ত। শিল্পসমৃদ্ধ ও ঘনবসভিপূর্ণ
অঞ্চলেব মধ্য দিয়া শপ্রবাহিত
হওয়ায় ইহাবা বাণিজ্যের বিশেষ
সহায়ক। সমৃদ্র হইতে নদীপথে
দেশের অভ্যন্তরে বছদ্ব পর্যন্ত
যাতায়াতেব স্থবিধা রহিয়াছে।
পৃথিবীর কয়েকটি প্রধান প্রধান
বন্দর ইউবোপীয় নদীগুলির মোহানায় অবস্থিত।



৪৮নং চিত্ৰ—ফ্রান্সের আভান্তরীণ জলপথ

खिटहेटन वहनश्याक नमनमी वायः श्राप्त ७৮৪० कि. मि. नाया थानभथ

রহিয়াছে। খালগুলিব মধ্যে ইংল্যাণ্ডের ম্যাঞ্চেন্টার খাল এবং স্কটন্যাণ্ডের ক্যালিডোনিয়া খাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

' ফ্রান্সের জনপথসমূহ আছের্দেশীয় পণ্য পরিবহনের বিশেষ উপবোগী। বোন, সীন, লয়ার ও গ্যারন এই কয়টিই ফ্রান্সের প্রধান নদীপথ। এই সকল নদী ও ইহাদের বহুসংখ্যক উপনদী সনাব্য থাল ছাবা এরপভাবে সংযুক্ত যে উত্তবে সীন নদীর মোহানায় হাব্র বন্দর ও উত্তর-পশ্চিমের ব্রেন্ড বন্দর হইতে অভ্যন্তর ভাগের প্রায় সমস্থ শিল্পবাণিজ্যপ্রধান অঞ্চলের মধ্য দিয়াই দক্ষিণে মার্শাই বন্দর প্যস্ত জলপথে যাতায়াত কবা চলে। আবার ফ্রান্সের জলপথসমূহ বেলজিয়াম ও জার্মানীর জলপথসমূহেব সহিত সংযুক্ত থাকায় ইহাদের গুরুত্ব বহুগুণে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

জার্মানীর আন্তর্দেশিক জলপথসমূচ বিশেষ উন্নত ধরণের। দেশের মধ্য দিয়া যে সমস্ত নদী প্রবাহিত বহিয়াছে তাহাদেব মধ্যে বাইন, ওয়েজার, এলব, ওডার, ভিশ্চুলা ও দানিয়ুব বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই নদীগুলির সমস্তই স্থনাব্য। ইহাদেব মধ্যে দানিযুব ব্যতীত অন্ত সমস্ত নদীই দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে উৎপত্তিলাভ করিয়া উত্তর-পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হইয়াছে। কিন্তু জার্মানীর পণ্য চলাচলের দিক হইল প্রধানতঃ পূর্ব-পশ্চিমমুখী। এই অস্ত্রিবাব জন্ত নদীগুলিকে খালের সাহায্যে সংযুক্ত করিয়া পূর্ব-পশ্চিমমুখী জলপথসমূহের ক্ষেত্র করিয়াহছ।

ক্লশিয়ায় বর্তমানে ৩,৯৭,৪৪০ কি. মি. নাবা জলপথ রহিয়াছে, তবে ইহাব মাত্র 🔓 অংশ পণ্য পরিবহনে ব্যবস্থত হইতেছে। **ইউরোপীয় রুশিয়ার** নাব্য নদীপথসম্হের মধ্যে ভল্লা, ডোনেৎস্, নীপার, নীস্টার, দানিযুব, ও তুইনাই বিশেষ উল্লেগযোগ্য। ইউবোপীয় ক্লিয়ার পূর্বভাগের আর্থিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে এই অঞ্চলের নদীসমূহ। তবে নাব্য জলপথ হিদাবে ক্ৰিয়ার নদীসমূহের কয়েকটি ক্রটিও রহিয়াছে। বেরপ—(১) শীতকালে নদীসমূহ বরফাবৃত থাকে এবং বরফ গলিলে নদীসমূহে প্লাবন হয়, স্মাবার গ্রীমকালে জলপ্রবাহ হ্রাস পায়। (২) নদীপথে বহু ধরস্রোত ও বালিয়াডি রহিয়াছে। (৩) নদীসমূহের গতিপথ বহুক্ষেত্রেই সরল নহে। (৪) শ্রেষ্ঠ নদী ভল্লা কাস্পিয়ান সাগবে পতিত হওয়ায় ইহার উপযোগিতা বহুল পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে। (৫) উত্তবের নদীসমূহ বিরলবস্তিপূর্ণ এবং অফুরত অংশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। এই সমস্ত ক্রটি থাকা সত্তেও ফশিয়ার জলপথসমূহ পণ্য পরিবহনে ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হইতেছে। সম্প্রতি এই নদীসমূহের মধ্যে পরস্পর-সংযোগকারী থাল কাটিয়া এবং নদীসমূহের গভীরতা সম্পাদন করিয়া ইহাদের উন্নতি বিধান করা হইয়াছে। উত্তরাঞ্চল হইতে কাষ্ঠ, দক্ষিণাঞ্চল इटेट थाछनछ, छन व्यवपादिका व्यक्त इटेट क्यूना, करक्नाम व्यक्त इटेट

কার্পাদ ও তৈল, ইউরাল অঞ্চল হইতে খনিজ দ্রব্যসমূহ জলপথে মসোলনিপ্রাল শিল্পাঞ্চল আনীত হয়। এশীয় ক্লশিয়ার নাব্য জলপথসমূহের মধ্যে ইরতিশ, ইনিদি, দেলেঙ্গা ও আঙ্গারা, লেনা ও আম্র বিশেষ উল্লেখনেয়ায়। সাইবেরিয়ার নদীসমূহ (১) বিরলবস্তিপূর্ণ এবং অন্তর্গ্ধত অংশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত, (২) বংসরের অধিকাংশ সময়েই বর্ফার্ত এবং (৩) পূব-পশ্চিমে প্রসারিত না হওয়ায় পণ্য পরিবহনের বিশেষ উপযোগী নহে। মধ্য এশিয়ার তাবিম, ইউরাল, দির ও আম্ নদীই উল্লেখযোগ্য। তবে নদী-সমূহ স্বল্পজনবিশিষ্ট ও বালিয়াডি-সংকূল হওয়ায় স্থনাব্য নহে কিন্তু সেচকার্যের সহায়ক। দিব ও আম্ কতকাংশে নাব্য। মধ্য এশিয়ার সমস্থ নদীই অন্তর্গাহিনী।

এশিয়া মহাদেশের নদীসমূহের মধ্যে স্থামুব, হোয়াংছো, ইয়াংসিকিয়াং, দিকিষাং, মেকং, মেনাম, সালুয়েন, ইবাবতী, গুঙা, ব্রহ্মপুত্র, সিন্ধু, টাইগ্রিস ও ইউফেটিদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সালুষেন ব্যতীত অঞ্চ সমন্ত নদাই সমভূমি অংশে নাবা। পরিবহন কাথে নদী ও খাল প্রেব বাবহার চীন ও ভাবতেই অনিক ' সেচ কাষ ও পণ্য পবিবহনে চীলের নদীসমূহ স্থাধিক উল্লেখ-যোগ্য। হোৱাংছো, ইয়াংসিকিয়াং ও সিকিয়াং এই তিনটিই চীনের প্রধান নদী। ইয়াংসি (৫৭৬০ কি. মি.) নদী সমুদ্র হইতে প্রায় ২৫৬০ কি. মি. প্রস্ত স্থনাব্য। কৃষিজ ও বনজ সম্পদে সমূদ্ধ চীনের অভান্তরভাগের ইহাই একমাত্র বাণিজ্য-পথ। সিকিয়াং নদী মোহানা হইতে প্রায় ১৬০০ কি. মি. নাব্য: (হায়াংহো বা পীতনদী (৪৩২০ কি. মি.) স্থনাব্য নহে। ইহার নিয় অংশ উত্তর চীনের প্রধান নদীপথ। ইহার প্রবল ব্যায় দেশ প্লাবিত হওয়ায় এবং কয়েকবার ইহার গতিপথ পরিবর্তনের ফলে লক্ষ লক্ষ লোকের জीवन-नाम ও আবাসম্বল ध्वःम श्रेशाह्य विद्या देशात्क "हीरनद कृथ" वना হয়। নদীসংযোগকাবী **নাব্য খালের** সংখ্যার দিক হইতে চীনদেশ পৃথিবীতে অপ্রতিষন্দী। এই দেশে ৪০.০০০ কি. মি. নাবা থাল বহিয়াছে। বাণিজা-পোত চলাচল, জলদেচ ও জলনিষাশন প্রভৃতি কার্য এই থালগুলির সাহায়ে পরিচালিত হয়। ৭৫৬ কি. মি. দীর্ঘ 'গ্রাণ্ড খাল'ই চীনের দীর্ঘতম নাব্য थान । ইश देशाः मिकियाः ও हामाः हा-त वदीभाक मःयुक्त कतिमाहि ।

ভারতের আন্তর্দেশিক জ্বলপথসমূহ (Inland Waterways of India)

ভারতে রেলপথের পরেই আস্তর্দেশিক জলপথের গুরুত্ব উল্লেখযোগ্য। ভারতে ১২,৮৩০ কি. মি. স্থনাব্য নদীপথ এবং ১৯,২০০ কি. মি. স্থনাব্য খালপথ রহিয়াছে। নদীপথসমূহ উত্তর ভারতে এবং খালপথসমূহ পশ্চিমবঙ্গ ও তামিলনাডুতেই প্রধানত: বিস্তৃত। তবে জলপথে পবিবাহিত পূণ্যেব পরিমাণ অতি সামাল।

পণ্য পরিবহন কার্যে আম্বর্গেনিক জলপথসমূহ ভাবতেব উত্তব-পূর্ব অঞ্চলে, বিশেষতঃ আসাম, পশ্চিমবঙ্গ ও বিহাব বাজ্যে বিশেষ গুক্তপূর্গ স্থান অধিকাব করে। দক্ষিণ ভাবতের কেবালা রাজ্যেও আম্বর্গেনিক জলপথসমূহ পণ্য পরিবহন কাযে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার কবে। উদিয়াব ব-দ্বীপাঞ্চলে আম্বর্গেশিক জলপথসমূহ পণ্য পবিবহনেব একমাত্র উপায় বাললেও অ্ত্যুক্তি হয় না। এতদঞ্চলের কেন্দ্রপাড়া ও ভালডাঙা থাল ও উডিয়াব উপক্লাঞ্চলেব থাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভামিলনাড় ও অন্ধ্রহাদেশেব পণ্য পরিবহন কার্যেও আম্বর্গেশিক জলপথসমূহ ব্যবহৃত হইয়াথাকে।

ব্দ্মপুত্র ও গশা উত্তর ভারতের প্রধান নাব্য **নদনদী।** উত্তব ভাবতেব নদীসমূহ সাবাবৎসবই তুষাব-গলা জল ও বৃষ্টিব জলে পূর্ণ থাকে। ইহাবা দীর্ঘ ও অল্ল স্রোত্যুক্ত হওয়ায় নৌ-চলাচলের বিশেষ উপযোগী। ইহাদেব ঢালগুলি স্বস্প্ট, তবে ইহাবা মধ্যে মধ্যে গতিপথ পবিবতন কবিয়া থাকে।

পাজা। (২৪০০ কি. মি.) নদী মোহানা হইতে বহুদ্ব প্ৰস্ত নাব্য। ইহার উপনদীগুলিব মধ্যে যুম্না ও ঘর্ষবা বহুদ্র প্ৰস্ত এবং শোন, গোমতী ও গগুক কিছুদ্ব প্ৰস্ত নাব্য। নদীপথে পণ্য প্ৰিবহন ব্যবস্থাব উন্নতি সাধনেব জন্ত ভাগীর্থী, গগুক, কুশী, শোন, ঘর্ষবা ও যুম্না নদীব নাব্যতা বৃদ্ধি ক্বা একাস্ত ক্তিয়।

ব্ৰহ্মপুত্ৰ (২৬০৮ কি. মি.) নদ মোহানা হইতে ডিব্ৰুগড প্ৰস্ত ১২৮০ কি. মি. স্বাব্য। ইহাব উপনদীগুলির মধ্যে স্বৰ্গনী, মানস, তোগা, ডিন্তা, করতোয়া, ডিবং, লোহিত, ডিহং ও ধননী বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নৃতন নৃতন বাঁপ ও বালিয়াডির সংগঠন এবং বধাকালে প্ৰবল স্বোত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদে নৌচলাচলে স্কৃষ্বিধার সৃষ্টি কবে।

দিকিণ ভারতের নদীসমূহেব মধ্যে নর্মদা, তাপ্তী, গোদাববী, রুঞ্া, কাবেবী ও মহানদী প্রধান। দক্ষিণ-ভাবতেব নদীসমূহ ববফ-গলা জলে পুষ্ট নহে, সেইজন্ম গ্রীমকালে ইহারা প্রায়ই শীর্ণ বা শুল হইয়া যায়। আবার বর্ধাকালে ইহাবা অত্যন্ত থরস্রোতা হয় বলিয়া নাব্য নহে। নদীগুলি দৈর্ঘ্যেও অপেকারুত ছোট, ইহাদের গতিপথ নির্দিষ্ট কিছু ঢাল স্কম্পন্ত নহে। ইহারা জলবিত্যুৎ উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

ভারতে নদীসংযোগকাবী খালদমূহও জলপথে পরিবহন-ব্যবস্থাব বছ স্থাবিধা করিয়া দিয়াছে। পশ্চিমবলের স্থানরবানে ইন্টার্গ ও সার্কুলার খাল (পূর্ববাদেও বিস্তৃত), উত্তর প্রাদেশে হরিছার ও কানপুরের মধ্যে প্লানদীর খাল, তামিলনাডুতে কৃষ্ণা ও কাবেবী নদীর সংযোজক বাকিংহাম খাল, গোদাবরী, কৃষ্ণা, কুষ্পল-কুডাপ্পা থাল এবং উড়িয়ার উপক্লবর্তী থাল এবিষয়ে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উড়িয়া-উপকৃলৈর এবং তামিলনাড় ও মহানদীর বদ্বীপাঞ্চলের থালসমূহের পরস্পর সংযোগ সাধনের দ্বারা কলিকাতা হইতে মাদ্রাজ প্রস্থ থাল-পথে নৌ-চলাচলের ব্যবস্থাকর। বিশেষ প্রয়োজন।

ভারত সরকার কর্তৃক গঠিত "সেণ্ট্রাল ইরিগেশন অ্যাণ্ড পাওয়াব কমিশন" নামক সংস্থাটি ভারতীয় নদীপথসমূহের সম্যক উন্নতি বিধান কল্লে নিযুক্ত রহিয়াছে।

আন্তর্দেশিক জলপথসমূহের নানাবিধ সমস্তা সম্পর্কে "দি ইনল্যান্ড ওয়াটার ট্রান্সপোট কমিটি" নামক একটি সমিতি ১৯৫৯ সালে একটি তথ্যপূর্ণ বিবরণী এবং আন্তর্দেশিক জলপথসমূহের সামগ্রিক উন্নতি কল্পে একটি দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা পেশ করেন। এই সমিতি কর্তৃক নিদিপ্ত স্তপারিশগুলির পরিপ্রেক্ষিতে তৃতীয় পবিকল্পনাকালীন কার্যস্চী গৃহীত হয়।

সমুদ্রপথ (Ocean Routes)

আছর্জাতিক বাণিজ্যের প্রধানতম অংশই সমুদ্রপথে পরিবাহিত হইয়া থাকে। সমৃদ্রপথের কয়েকটি স্বাভাবিক স্থবিধা রহিয়াছে: উপকৃল সন্ধিহিত সমৃদ্রাঞ্চল ব্যতীত সমৃদ্রপথে সকল জাতিরই সমান অধিকার আছে। আবাব সমৃদ্রপথের নির্মাণ ও সংরক্ষণ ব্যয় একেবারেই নাই বলিয়া সমৃদ্রপথে পণ্য পরিবহনের ব্যয় ঘতি সামাতা।

সমুদ্রপথে পরিবহন কার্যে ব্যবহৃত জাহাজগুলিকে সাধারণত: তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়া থাকে। (১) 'ট্র্যাম্প' (Tramp) বা পণ্যবাহী জাহাজ— এইগুলি স্থানিছি সময়-তালিকা বা পথ অন্থসারে না চলিয়া যেখানে যে সময়ে প্রয়োজন পণ্য পরিবহন করে। (২) 'লাইনার' (Liner) বা যাত্রী ও পণ্যবাহী জাহাজ—এই জাহাজগুলি স্থানিছি সময়-তালিকা ও পথ অন্থসবণ করিয়া চলিয়া থাকে। সম্ভ্রপথে পরিবাহিত যাত্রী ও পণ্যের ৮০%এরও অধিক বর্তমানে এই শ্রেণীর জাহাজের দ্বারাই পরিবাহিত হইয়া থাকে।

সমুদ্রপথ নির্বাচনে ভৌগোলিক প্রভাব (Geographical factors affecting the selection of ocean routes)—ছন্তর সমৃদ্রের মধ্যে জাহাজ চলাচলের জন্ম স্নানিটি পথ আছে। সাধারণতঃ এক বন্দর হইতে অন্ত বন্দরে ঘাইতে বাণিজ্যপোতসমূহ "বৃহৎ বৃত্তপথ" (great circle route) অমুসরণ করে; কারণ পৃথিবী-পৃষ্ঠে যে-কোন তুইটি বিন্দুর বিভিন্ন সংযোগ-রেখার মধ্যে বৃহৎ বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্যই স্বাপেকা অল্প। কিন্তু সকল কেন্তেই এই পথ অমুসরণের স্থোগ হয় না; অল্প হইলেও এই পথে অবস্থিত অঞ্জন-সমূহে পণ্য ও কয়লা বা ধনিজ তৈলের অভাব থাকিতে পারে; কোথাও

কোথাও এরপ পথ বৎসরের মধ্যে দীর্ঘকাল ববফে আচছন্ন থাকে, স্থানুন স্থানে আবাব থাকে বাড্য। ও কুজাটিকাব প্রাণ্ডাব, প্রতিকৃল সম্ভ্রেতে এবং মক্রভমির অবস্থান। এই সমস্ত কারণে সাম্প্রিক বাণিজ্ঞাপোডসমূহ বৃহৎ বৃত্তপথ ইইতে বিচ্যুত হইয়া ঐ পথের নিকটবর্তী যে সমস্ত অঞ্চলে পণ্য ও কয়লাব প্রাচুষ রহিয়াছে এবং যে পথ বাড্যা, কুয়াশা, সম্ভ্রোত প্রভৃতি প্রতিকৃল প্রাকৃতিক প্রভাব হইতে মৃক্ত সেই পথেই পরিচালিত হয়।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান সমুজপথ (Principal ocean routes) :
পৃথিবীব প্রবান প্রধান সমূজপথ হইন—

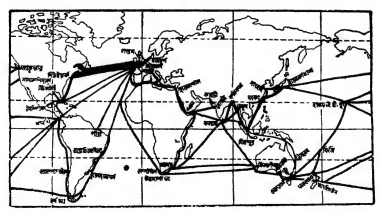
প্রত্যা আটলাতিক পথ (North Atlantic Route)—পরিবাহিত পণা, যাত্রী ও ডাক চলাচলেব পরিমাণ অমুষায়ী নিচাব কবিলে, এই পথটর ওকর ইইরা দান্তায় দ্বাধিক। ইহা ইউবোপেব পশ্চিম উপকূল এবং উত্তর আমেরিশার পুর্গ উপকূলের মন্যে বিস্তৃত। এই পথে ক্যানাডা ও যুক্তরাষ্ট্র ইইতে বনজ ও প্রাণিজ দ্বা, গম, ভূটা, তামাক, গনিজতৈল, আাস্বেস্ট্রস, লৌহ ও ইস্পান, তাম, বৌপা, আ্যালুমিনিয়াম, কার্পাস, মৎসা, ফল প্রভৃতি দ্বা ইউবোপ মহাদেশে রপ্তানী এবং ইউবোপ ইইতে শিল্পজাত দ্বা আমেরিকায় আমদানী হয়। তবে সম্প্রতি ক্যানাডা ও যুক্তবাষ্ট্রে শ্রমশিল্প প্রমার লাভ কবায় ইউবোপ হইতে এদিকে শ্রমশিল্পজ্ঞার প্রমার লাভ কবায় ইউবোপ হইতে এদিকে শ্রমশিল্পজ্ঞার প্রমার লাভ কবায় ইউবোপ হইতে এদিকে শ্রমশিল্পজ্ঞান আসে না। এই পথে বাণিজো নিযুক্ত বক্ষরগুলির মধ্যে ইউবোপের মাসগো, লিভারপুল, ম্যাক্ষেন্টার, সানাম্পটন, লগুন, আমস্টার ভাম, ইটাবভাম, হামর্গ, ব্রিমেন আম্ব্যোর্গ, লা হেব্র, শেব্রুগ ও লিসবন , এবং উত্তর আমেরিকার কুইবেক, মণ্ট্রীল, হ্যানিফ্যাক্স, সেণ্ট জন বোস্টন, নিউইয়র্ক, ফিলাডেলফিয়া, বাল্টিমোব, চার্লস্টন গ্যালভেন্টন এবং নিউ অবলিয়া বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

উত্তব আটলাণ্টিক পথের ক্রন্ড উন্নতির কারণ—(১) এই পথের প্রায় সমস্ত বন্দবই একটি বৃহৎ বৃত্তাংশে অবস্থিত বলিয়া বাণিজ্ঞাপোতগুলি হুস্বতম পথ অক্সনন করিবার স্থানা পায়। (২) আটুলাণ্টিক সমূদ্রপথে ইতন্তত: বিক্রিপ্ত দ্বীপপুঞ্জ অথবা মগ্রভূমিব সংখ্যা অল্প। (৩) এই পথের অন্তর্গত বন্দরসমূহ স্বাভাবিক ও উৎকৃষ্ট। (৪) এই পথের উভয় প্রান্তে অবস্থিত তৃহটি অংশেরই লোকবসতি ঘন, অধিবাসীদের জীবনমান উন্নত এবং বিনিমন্ত্রোগ্যা প্রাের প্রিমাণ্ড অধিক।

(খ) **ভূমধ্যসাগর-ভূয়েজখাল-এশীর (ভারত মহাসাগর) পথ—** (Mediterranean-Suez-Asiatic Route)—পরিবাহিউ পণ্য ও বাত্রী চলাচলেব পরিমাণ বিবেচনা কবিলে এই পথটিকে উত্তর আটলান্টিক সমুক্ত পথের পরেই স্থান দিতে হয়। এটি উত্তর-পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপ, উত্তর্ ও পূর্ব আফিক', মধ্যপ্রাচ্য ও স্থাদ্র প্রোচ্যের দেশগুলি এবং অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাত্তির মধ্যে সংযোগ রক্ষা করিতেছে। পৃথিবীর অন্ত কোন সম্জ্র প্রত অধ্যক সংখ্যক দেশের মধ্যে যোগস্ত স্থাপন করে নাই।

এই পথে বাণিছ্যপোতগুলি লণ্ডন এবং অক্যান্ত ইউরোপীয় বন্দর হইতে যাত্র। কবিয়া জিপ্রান্টাব, মান্টা ও দৈদ্ধ বন্দরের মধ্য দিয়া স্থয়েজ্ঞখাল অভিক্রম করিয়া প্রথমে স্থয়েজ্ঞ বন্দরে এবং পরে লোভিত দাগর অভিক্রম করিয়া এডেন বন্দরে আদিয়া পৌতে। এডেন ইইতে এই পথের প্রধান শাণা (কথন কথন বোদ্ধাই ইইয়া) কলম্বো পর্যন্ত যায় এবং অপর শাণা আফ্রিকার পূর্ব উপকূল ধরিয়া মোদ্বাদা, ডার-এদ-দালাম ও মোজান্থিক ইইয়া ডাববান প্রস্তু পৌচে কলম্বো ইইতে এই পথের এক শাণার গতি কলিকাভাছ, আর এক শাণা ক্রীমান্টল ও মেলবোন ইইয়া দিডনী এবং দেখনে ইইতে নিউজীলাত্তের ওয়েলিংটন বা অকল্যান্ত গিয়া পৌছিয়াছে; অপর একটি শাণা গিয়াছে দিক্সাপুর ইইয়া হংকং ও সাংহাই এবং আরও একটি শাণা গিয়াছে রেক্সন পর্যন্ত ।

এট পথে আফ্রিকা, **অফ্রেলি**য়া, নিউজীল্যাণ্ড ও প্রাচ্যের বিভিন্ন দেশ হটতে চা, রেশম, পাট, তৈলবীক, চর্ম, ধাতু আকরিক, তগ্ধজাত দ্বা, পশম,



8» नः ठिज-- পृथियोत्र श्रथान श्रथान ममूज्ञ पर

মাংস, গন, মন্থদা, মদ, গাঁদ, স্বর্গ, তাম্র, শর্করা, তামাক, রবার, থেজুর, মুক্তা, থনিজ তৈল, কৃষ্ণি, সন্থাবিন, রাং, লবঙ্গ, হতিদন্ত, চাউল, দেগুন কার্চ, নারিকেলের শাঁস, মশলা প্রভৃতি নানাবিধ থাগান্তব্য ও কাঁচামাল ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানী হয় এবং ইউরোপ হইতে এই সমন্ত দেশে শিল্পজাত দ্রব্যাদি স্থামদানী হয়। কৃষ্ণসাগর ও ভূমধ্যসাগরের তীরস্থ বন্দরগুলিও এই

পথে আমদানী-রপ্তানী বাণিজ্য চালাইয়া থাকে। এশিয়া মহাদেশের সহর্গত বিভিন্ন দেশগুলিব বাণিজ্যিক পণ্যও এই পথেই পবিবাহিত হয়।

• জিব্রাণ্টার, সৈয়দ, এডেন, কলিকাতা, কলখো, সিঙ্গাপুর এভৃতি বন্দর হইতে জাহাজে কয়লা বোঝাই কবিবার স্থবিধা থাকায় এই বাণিভাপথটিক শীবৃদ্ধি ফুতে সাধিত হইয়াছে।

স্বয়েজখাল-পথে জাহাজ চলাচলেব জন্ম উচ্চহাবে শুল্ক দিতে হয় বলিয়া আদুলীয়া এবং নিউজীল্যা শুগামী আন্ধালার শুক্তার পণ্যসমূহ সাধারণতঃ উদ্ধাশা অস্থবীপ-পথে পবিবাহিত হয়। অনেক কেত্রে বল যাত্রী যাতায়াতেব বায় লাঘবের জন্ম অস্থবীপ-পথে অস্টেলিয়া এবং নিউজীল্যাণ্ড গ্রিয়া শবক।

- (গ) আটলাতিক-পানামা-প্রশান্তমহাসাগর পথ

 (Atlantic-Panama-Pacific Route)—এই পথ প্রধানত: যুক্তবাষ্ট্রেব পূর্ব উপকূলেব দেশগুলিব সহিত পানামা থালেব মাবফং অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, জাপান, চীন এবং উত্তব ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকূলেব দেশগুলিব সংযোগ সাধন কবে। এই পথে পেরুব লিমা ও চিলিব ভ্যালপ্যাবাইসে বন্দবের সহিত ইউরোপের বন্দরগুলির বাণিজ্যও চলিয়া থাকে। এই পথে পবিবাহিত পণ্যের মধ্যে রেশম, চা, শর্কবা, শণ, তৈলবীক্ত, কার্পাস, ধাতুদ্রব্য, যন্ত্রপতি, কার্চ্চমণ্ড, পশুলোম, গ্রাদি পশু, গম প্রভৃতিই প্রধান। নিউইয়র্ক, কোলন, সানভিয়াগো, ভ্যানকুভাব, প্রিম্ম রূপাট, ক্যালাও এবং অকল্যাণ্ড এই পথেব অস্তর্গত উল্লেখযোগ্য বন্দব।
- (ঘ) উত্তমাশা অন্তরীপ পথ (Cape Route)—এই পথ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, আফ্রিকাব পশ্চিম ও দক্ষিণ উপকৃল, অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাওেব মধ্যে বিস্তৃত। ম্যাডিবা অথবা ক্যানারী দ্বীপ হইতে এই পথেব বাণিজ্যানোর, কাদ, হস্তিদন্ত, কাঠ, চর্ম, স্বর্গ, হীরক, কোকো, ভাত্র, উট-পাথীব পালক প্রভৃতি এবং অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও হইতে গম, ভৃট্টা, গশম, গ্রন্ধজাত দ্রব্য, স্বর্গ, ফল প্রভৃতি দ্রব্য ইউরোপে যায় এবং ইউইবাপ হইতে বন্ধ, লৌহ ও ইম্পাতজাত দ্রব্য, কয়লা এবং নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য এই সমন্ত দেশে আমদানী হয়। তবে পরিবাহিত পণ্যেব পবিমাণ অতি সামান্ত। এই পথে বাণিজ্যে নিযুক্ত বন্দরগুলির মধ্যে ইউরোপের লগুন, লিভারপুল, কাডিফ, সাদাম্পটন, আস্ট্রোর্প, সোম্থানস্ম, লা হাব্র, লিসবন, অ্যাদেন্সন, আফ্রিকার পোর্ট এলিজাবেথ, ইস্টলগুন, কেপটাউন; এবং অস্ট্রেলিয়ার এ্যাডিলেড, মেলবোর্ন, সিড্নী ও ব্রিসবেন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
- (৬) **দক্ষিণ আটকাটিক পথ** (South Atlantic Route)—এই পথ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের বন্দরসমূহকে প্রভীচ্য দীপপুঞ্চ ও দক্ষিণ

আমেরিকার উত্তর ও পূর্ব উপক্লের হাভানা, ভেরাক্র্জ, পার্নাষ্কো. বেহিয়া, ট্যাম্পি:কা, রায়ো-ভি-জেনেরো, স্থান্টোমা, ব্য়েন্স আয়ার্স, মন্টেভিডো এবং বোজারিও বন্দরসমূহের সহিত সংযুক্ত করিতেছে। এই পথে অধিকাংশ বাণিজ্যপোতই ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ এবং ম্যাডিরাতে ক্য়লা বোঝাই করে। দক্ষিণ আমেবিকার বিভিন্ন দেশ হইতে শর্করা, কলা, কমি, কোকো, রবার, গম, পশম, মাংস, চর্ম, ভিসি, কার্চ, কার্পাস, তামাক, রৌপ্য, হীরক, গবাদি পশু প্রভৃতি এই পথে ইউবোপে বায় এবং ইউরোপ হইতে নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য দক্ষিণ আমেবিকা ও ইহাব নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহে আমদানী হইয়া আদে। এই পথে অভি সামান্ত পরিমাণ পণ্য চলাচল কবে।

দিক্ষিণ আটলাণ্টিক মহাসাগবের পূর্বদিকে আফ্রিকা ও পশ্চিমদিকে দিক্ষিণ আমেবিকা অবস্থিত। এই উভয় মহাদেশই ব্যবসা-বাণিছ্যে অমুখ্রত এবং উভয় দেশেবই উৎপন্ন দ্রব্যাদি প্রায় অমুক্রপ। ইহাব ফলে এই উভয় মহাদেশেব মধ্যে বিনিময়যোগ্য পণ্যের একান্ত অভাব। এই কাবণে দক্ষিণ আটলাণ্টিক জলপথ পূর্ব-পশ্চিমে শিস্তৃত না ইইয়া উত্তব-দক্ষিণে বিস্তৃত ইইয়াছে।

(চ) প্রশাস্ত মহাসাগরীয় পথ (Pacific Route)—এই পথ পূর্বএশিয়া, অন্টেলিয়। এবং নিউজীল্যাণ্ডের বন্দরগুলিব সহিত আমেরিকার
পশ্চিম উপকৃলের বন্দবগুলিব দংযোগ স্থাপন করে। প্রশাস্ত মহাসাগরীয় পথগুলিব মধ্যে বন্ধমানে নিম্নলিখিত পথগুলিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য—(১) দিভ্নী
অথবা অকল্যাণ্ড হইতে ফিজি, দামোয়া বা হনলুলু হইয়া স্থানক্রান্দিস্কো বা
ভ্যানকুভার। (২) ম্যানিলা, হংকং ও সাংহাই হইতে নাগাসাকি, কোবে এবং
ইয়েকোহামা হইয়া ভ্যানকুভার ও সীট্ল। (৩) ম্যানিলা, হংকং ও সাংহাই
হইতে হনলুলু হইয়া স্থানক্রান্দিসকো, দ্স্ এঞ্চল্য এবং পানামা। (৪)
মেলবোন এবং দিভনী হইতে অকল্যাণ্ড বা ওয়েলিংটন হইয়া পানামা।

এই পথে স্থাবন প্রত্যাচ্যের বিভিন্ন অঞ্চল হইতে বেশমও ভজ্জাত দ্রব্য, সন্থাবিন, সন্থাবিন তৈল, ব্রুগলনা, চা, চর্ম, পশুলোম, শণ, নারিকেলের শাস, শর্করা, রবার, ধান, রাং প্রভৃতি দ্রব্য আমেরিকায় আদে এবং আমেরিকা হইতে কার্পাস, কাষ্ঠ, মাংস, মংস্ক, গম, ময়দা, লৌহ ও ইম্পাত দ্রব্য, কার্পাস দ্রব্য, থনিক ভৈল প্রভৃতি স্থান প্রাচ্যের দেশগুলিতে রপ্তানী হয়।

্প্রশান্ত মহাসাগরীয় পথসমূহ অক্সান্ত সমৃত্রপথ অপেকা অমুক্সত। কারণ

—(১) এই পথে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম ভাগের সহিত পূর্ব
এশিয়ার যোগ; অথচ এই তুইটি অংশই আধুনিক বৈষ্থিক সভাভায় পশ্চাৎপদ।
তাই এই পথে পরিবাহিত পণ্যের পরিমাণ কম। (২) প্রশান্ত মহাসাগরের
ভীরন্থ সমন্ত দেশই প্রায় একজাতীয় প্রবাদি উৎপাদন করে, কাভেই এই

সমস্ত দেশের মধ্যে বিনিময়যোগ্য পণাের অভাব। (৩) এই বিস্তীর্ণ জলভাগের মধ্যবর্তী অঞ্চল উৎক্লন্ত পোডাপ্রায়, বন্দর এবং কয়লার অভান্ত অভাব।

এই জলপথের গুরুত্ব বর্তমানে অধিক না হইলেও ভবিষ্যুতে প্রাচাদেশের বৈষয়িক উন্নতির দক্ষে এই পথে বাণিছ্যের প্রসার অবশুদ্ধাবী। পানামা ধাল কাটাব পব হইতে এবং চীন ও জাপানের শিল্পোন্নতির দক্ষে এই বাণিজ্যের পরিমাণ বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

সামুদ্রিক খালপথ (Ship Canals)

আন্তর্জাতিক পণ্য পরিবহনে সম্প্র-সংযোগকানী থালপথের গুরুত্ও কম নতে। এই সমস্ত থালপথে সম্প্রগামী পোতসমূহ আনায়াসে চলাচল করিতে পারে। এই শ্রেণীর থালসমূহের মধ্যে নিম্লিথিত ওলিই প্রধান।

স্থারেজ খাল (Suez Canal)—স্থারেজ থাল ভূমধ্য ও লোহিত সাগারের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে। ১৮৫৯ সালে ফরাসী পূত্রিদ্

ফার্ডিস্থাও অ-লেসেপদ্ মিশরের থেদিভের অন্তমতি লই থা এই থাল খনন আরম্ভ করেন এবং ১৮৬৯ দাল হইতে এই থাল দিয়া সম্ভগামা পোতসমূহ চলাচল স্কল্প করে। সুয়েজ খাল দৈর্ঘো প্রায় ১৬৫ কি.মি, তলদেশের সংকীর্ণতম প্রস্থায় ৩০ ৫ মি. এবং স্বাল্প গভীরতা প্রায় ১১ মি.। পুর্বে স্থায়েজ খাল একটি সংঘের পরিচালনাধীন চিল এবং এই



৫০ নং চিত্ৰ-স্থায়জ খাল

সংঘের সর্বপ্রধান অংশীদার ছিল যুক্তরাজ্য। তবে দেশ হিসাবে ইহা মিশরের অন্তর্গত। ১৯৬৮ সালে পূর্বোক্ত সংঘের সহিত মিশরের চুক্তির মেয়াদ শেষ হইবার এবং সেই সময়ে এই থালটি মিশরের পূর্ব আয়েতে আসিবার কধাছিল, তবে ইহার পূর্বেই-১৯৫৬ সালের জুলাই মাসে হুয়েজ থালকে মিশরের জাতীয় সম্পত্তিতে পরিণত করা হয়। এই থাল থননের পর হইতেই পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলির সহিত এশিয়া ও অস্ট্রেলিয়ার বাণিজ্য বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইরাছে।

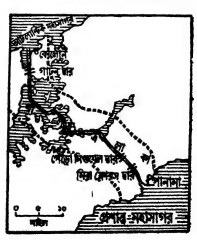
ত্বিধা—(১) স্থেজ পথে জাহাজসমূহ বছ সমৃদ্ধ ও জনবছল দেশ স্পর্শ করিয়া বায় বলিয়া এই পথে পরিবহনযোগ্য বছ যাত্রী ও পণ্য পার। (২) হার বালপথের জ্ভিরপ্রান্তে ও মধাবর্তী অঞ্চলসমূহে জাহাজ চলাচলের ইন্ধন ও পানীয় জালের সরবঁরাহ প্রচুর। পশ্চিমপ্রান্তে ইউরোপে কয়লা এবং পূর্বপ্রান্তে বহ্নাদেশ ও প্রাচ্য বীপপুঞ্জে থনিজ তৈল রহিয়াছে। (০) পূর্ব এশিয়ার বন্দরসমূহ শ্রেজপথে ইউরোপীয় নন্দরসমূহের নিকটতব। অন্থবীপ পথের তুলনায়, স্ব্রেজপথে ইউরোপের লিভারপুল হইতে বোম্বাই ৭২৬৬ কি.মি, বাটাভিয়া ৪০০০ কি.মি., হংকং ৫২০৬ কি.মি. এবং সিডনী ৬২৬ কি.মি. নিকটতর। (৪) এই পথ পুরাতন পৃথিবীর অন্তর্গত প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের দেশগুলির মধ্যে ক্তেড ও স্থলভ সংযোগ স্থাপনের শ্রেষ্ঠ উপায়। (৫) এই পথে ক্যন্ত্রেল্থ-এর অন্তর্গত সিংহল, পাকিন্তান, ভারত, অন্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, এবং মালয়, হংকং প্রভৃতি ব্রিটিশ উপনিবেশ ও বক্ষণাবেক্ষণাধীন দেশ-সমূহের সংযোগ; ভাই গ্রেট ব্রিটেনের পক্ষে এই পথেব শুক্র অভ্যন্ত আধক।

অসুবিধা—(১) এই গাল অত্যন্ত সংকীণ বলিয়া বুহদাকারের জাহাজ ইহার মধ্য দিয়া যাতায়াত করিতে পাবে না। বর্তমানে এই অবস্থার একটু উন্নতি হইরাছে, কারণ এখন ৪০,০০০ টনের অধিক জাহাজও এই পালপথে যাতায়াত করিতে পারে। (২) এই পথের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত প্রস্তু পৌছিতে প্রায় ১২ ঘণ্টা সময় লাগে। (৩) এই পথে যাতায়াত কবিতে হইলে কর দিতে হয়। পূর্বে এই করের পরিমাণ অত্যন্ত অধিক ছিল বলিয়া ব্যবসা-বাণিক্ষ্য অত্যন্ত ব্যাহত হইত, তবে বর্তমানে এই কবেব পরিমাণ হ্রাস পাওয়ায় পূর্ব অবস্থার বহুল পরিবর্তন ঘটিয়াছে।

পানাৰা খাল (Panama Canal)—পানাম। খাল আটলান্টিক ও

প্রশাস্ত মহাসাগরের মধ্যে সংযোগ
স্থাপন করিতেছে। পূর্বে সম্প্রপথে
আমেরিকার পূর্বপ্রাস্ত হইতে
পশ্চিমপ্রাস্তে বাতায়াতের একমাত্র উপায় ছিল হর্ণ অন্তরীপ পথ
(হর্ণ অন্তরীপ দক্ষিণ অন্তমরিকার
দক্ষিণ-প্রাস্তে অবস্থিত)। পানামা
থাল খননের পর হইতে হর্ণ
অন্তরীপ পথের গুরুষ বহুল
পরিমাণে হ্রাস্ পাইয়াছে।

পানামা থাল প্রায় ৬৫ কি.মি
দীর্ঘ এবং প্রশাস্ত মহাদাগরের
গভীর অঞ্চল ইইতে আটলান্টিক
মহাদাগরের গভীর অঞ্চল পর্যস্ত



০১নং চিত্র-পানামা থাল

এই থালের দৈখা ৮১'১ কি.মি.। ইহা প্রস্থে ৯২ হইতে ৬০ মি.
এবং ১২৫ মি. গভীর। গাটুন ও মিবাফোরস্থাল তুইটি সংষ্ক্র করিয়া
খালটিকে আটলাণ্টিক হইতে প্রশাস্ত মহাসাগর পর্যন্ত কিন্তুত করা হইয়াছে।
এই থালটি অতি ক্রম করিতে প্রায় ৭৮ ঘণ্টা সময় লাগে। দৈনিক এই
থালপথে ৪৮টিজাহাজ যাতায়াত কবিতে পারে। ১৯১৪ সালেব ১১ই আগস্ট
হইতে এই থালে জাহাজ চলাচল স্ক্রহয়। এই থাল আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র
স্বকাবেব অবান।

স্থাবিধাঃ—(১) এই পথ উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকূলকে উত্তৰ আমেরিকাৰ পুৰ উপকৃলেৰ এবং পশ্চিম ইউরোপেৰ বন্দবসমূচেৰ নিকটতব করিয়াছে। ইহার ফলে আমেবিকার প্রশান্ত মহাদাগ্রীয় অঞ্জন-সমূহ জ্রুত উন্নতি লাভ করিতে সক্ষম হইয়াছে। নিউইয়র্ক হইতে ভ্যালপ্যাবা-डेरमा मार्टिकनान श्रवानी भर्य ১७,८८० कि.मि., किन्त भागामा भर्य १७७० কি. মি.। নিউইয়র্ক হইতে ম্যাজেলান প্রণালী পথে ওয়েলিংটন ১৮, ০৮০ कि. मि. किन्छ পানামা পথে ১৩,৬০০ कि. मि.। (२) পানামা थान इछेत्राप হইতে অস্ট্রেলিয়। বা নিউজীল্যাও ঘাইবার পথে এক নৃতন পথ উন্মুক্ত করিয়াছে এবং আমেবিকাব পূর্ব উপকূলকে অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীলাত্তের নিকটতর করিয়াছে। নিউইয়র্ক হহতে দিডনী স্থয়েজ পথে ২১,৪৪০ কি. মি. কিন্তু পানামা পথে ১৫,৫২০ কি. মি.। লিভাবপুল হইতে পানামা পথে সিডনী ও ওয়েলিংটন যথাক্রমে ১৯,৮৪০ কি.মি. ও ১৭,৭৬০ কি.মি., কিন্তু স্থয়েজ পথে এ ও'টির দূরত্ব হথাক্রমে ১৯,৫২০ কি.মি. এবং ২০,০০০ কি.মি.। (৩) প্রয়োজন হইলে পানামা খালপথে যুদ্ধজাহাজসমূহ আটলাণ্টিক মহাসাগর হইতে প্রশাস্ত মহাদাগৰে ক্ৰত যাতায়াত করিতে পারে। (৪) এই পথের ক্ৰত উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে পশ্চিম ভাৰতীয় দীপপুঞ্জেৰ অৰ্থনৈতিক উন্নতিও ক্ৰত বুদ্ধি পাইতেছে। (৫) আমেরিকার পুর্ব উপকূলের বন্দরসমূহ হইতে জাপানের দরত্ব এই পথে বহুল পরিমাণে সংক্ষিপ্ত হইয়াছে। নিউইয়র্ক হইতে ইয়োকো-হামা পানামা পথে ১৫,৫২০ কি.মি., কিন্তু স্থায়ক পথে ২০,৯৬০ কি.মি.। (৬) এই পথে জাহাচ্চে বাবহৃত জালানীর অপ্রতুলতা নাই।

অসুবিধা ঃ—(১) পানামা খাল পাবতা অঞ্চলের মধ্য দিয়া বিস্তৃত হওয়ায় জাহাজসমূহকে 'লকে'র সাহায়ে অসমতল সমূদ্রপৃষ্ঠ দিয়া যাতায়াত করিতে হয়। (২) পানামা খালের উভয় পার্যে হয়েজ খালের ফ্রায় জনবত্ল ও শিল্পবাণিজ্যে সমৃদ্ধ অঞ্চল নাই। (৩) পানামা খালের সাহায়ে কেবলমাত্র আমেরিকা মহাদেশেরই বিশেষ স্থবিধা হইয়াতে, অফ্র কোন দেশের বিশেষ স্থবিধা হয় নাই। (৪) বিস্তৃত প্রশাস্ত মহাসাগ্র বক্ষে বন্দর ও পোতাশ্রেরে অভাব এই পথের প্রসারকে অত্যন্ত ব্যাহত করিয়াছে।

ভারতের সমুদ্রপথ (Ocean routes of India)

ভারত হইতে বিদেশাভিম্থে বিভিন্ন সমুদ্রপথসমূহ প্রধানত: কলিকাডা, বিশাধাপত্তনম্, মান্দ্রাজ, কোচিন এবং বোদ্বাই বন্দর হইতে প্রসারিত। ভারতায় জাহাজগুলি বর্তমানে ভারত-যুক্তরাজ্য-ইউরোপ, ভারত-জাপান, ভারত-মালয়, ভারত-পু: আফ্রিকা, ভারত-পারশু উপসাগর উপকূল, এবং ভারত-অস্ট্রেলিয়া এই ছয়টি পথে চলাচল করে। প্রথমোক্ত চারিটি পথে ভাবতীয় জাহাজগুলি পণা ও শেষোক্ত ত্ইটি পথে পণা ও যাত্রী পরিবহন কবিয়া থাকে।

১৯৬১ দালের ২বা অক্টোবর "ইন্টার্ল দিপিং কর্পোবেশন" (১৯৫৬) ও "ওয়েয়ার্ল দিপিং কর্পোরেশন" (১৯৫৬) এই ছইটি সংস্থাকে একত্রিত করিয়া "দি দিপিং কর্পোরেশন অফ ইণ্ডিয়া লিমিটেড" কামক একটি সরকারী সংস্থায়্ম পবিণত করা ইইয়াছে। ১৯৬১ দালে এই সংস্থাটির অধিকারে ছিল ২৬টি মালবাহী ছাহাছ, ২টি যাত্রী ও মালবাহী জাহাজ, এবং ৪টি ট্যাংকার নৌবহর। বতমানে ভারত-অস্ট্রেলিয়া, ভারত-স্কদূর প্রাচ্য-জাপান, ভারত-কৃষ্ণসাগর, ভাবতের পশ্চিম উপকূল-পশ্চিম পাকিস্তান-সাপান, ভারত-পাকিস্তান-যুক্তরাজ্য-ইউরোপ মহাদেশ, ভারত-পোল্যাও, ভারত-সংস্কৃত আরব সাধারণতন্ত্র এবং ভারত-মূক্তরাষ্ট্র জলপথে মালবাহী জাহাজগুলি এবং বোম্বাই-পূর্ব আফিক। এবং মাদ্রাজ-সিন্নাপুর পথে যাত্রী ও মালবাহী জাহাজগুলি চলাচল কবিতেছে। ট্যাংকার নৌবহরটি উপকূলাঞ্চল দিমা পরিশোধিত তৈল পরিবহন কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে। এই সংস্থাটি সম্প্রতি উপকূলীয় বাণিজ্যে ক্ষলা পরিবহনে এবং বহিবাণিজ্যে তৈল পরিবহনে নিযুক্ত রহিয়াছে। "দি দিপিং কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়া"-র একটি শাখা সংস্থা—"দি মোগল লাইন লিমিটেড" প্রধানতঃ হন্ধ ষাত্রীদের পরিবহন কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে।

ভারতে বডমানে ৩০-টিরও অধিক অক্সান্ত জাহাজী প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে।
ইহাদের মধ্যে "দি সিদ্ধিয়া স্ত্রীম নেভিগেশন কোং", "জয়ন্ত্রী সিপিং কোং"
"ইণ্ডিয়ান স্ত্রীম সিপ কোং", "গ্রেট ইন্টার্ণ সিপিং কোং", "রত্নাকর সিপিং কোং",
"ছোগুল স্ত্রীম সিপ কোং",—এই ৬টি প্রতিষ্ঠান উপক্লীয় ও বহির্বাণিজ্যে
পরিবহন কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে।

বর্তমানে উপকৃলীয় বাণিজ্যের সমগ্র অংশ, নিক্টবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের ৪০% এবং দূরবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের মাত্র ৫% ভারতীয় নৌবহর দারা পরিচালিত হইতেছে। অল্লব্যয়ে থাছা ও কাঁচামাল পরিবহনের জ্ঞান্ত উপকৃলীয় সমুক্রপথসমূহ বিশেষ প্রয়োজনীয়।

প্রশ্নৈত্র

- 1. State the relative advantages and disadvantages of inland watertransport system and land transport system. (আন্তর্দেশিক কলপথ ও তুলপ্থসমূহের আ্বাপেক্ষিক স্থবিধা-অন্থবিধাগুলি নির্দেশ কব)। (পৃষ্ঠা ২০৯)
- 2. Mention the chief geographical factors which make a river a highway of commerce. Illustrate your answer by a few examples. (দৃষ্টান্ত উল্লেখপূৰ্বক নাব্য জলপণসমূহের শুণাগুণ নির্দেশ কর)।
- 3. Discuss the geographical factors that affect the selection of ocean trade routes. (সমূত্ৰপথ নিৰ্বাচনে ভৌগোলিক প্ৰভাবসমূহেব বৰ্ণনা কৰ।)

(प्रधा २३१-२३४)

- 4. Describe the North Atlantic (U. E. '63, '67, P U. '62,) and the Mediterranean-Sucz-Asiatic ioutes. (P. U. '63, U. E. '63, '66, N. B.U. '63) (উত্তর আটলান্টিক ও ভূমধাসাগর-ম্যেজধাল-ভারতমহাসাগর সমূদ্রপথ হুইটি বর্ণনা কব।)

 (পুঠা ২১৮-২২০)
- 5. Describe the Suez and Panama canals indicating their respective merits and defects. (H.S. (C), '65) (আগেদিক স্থিধা-অস্থিধা উল্লেখপূৰ্বক স্থানামা খাল-পথ ছুইটি বৰ্ণনা কৰা।)
- 6. Describe the trade route from Liverpool to Bembay ina the Suez canal naming four important ports of call. State the principal advantages of this route over the route in the Cape of Good Hope. (H. S. '61, '65) (লিভারপুল হইতে হয়েজ থাল হইয়া বোৰাই পর্যন্ত প্রসারিত সমূদ্রপথটির বর্ণনা কব এবং এই পথের অন্তর্গত যে সমন্ত বন্দরে জাহাজ ধবে সেইকপ চারিটি প্রধান প্রধান প্রধান কবেরের নাম লিগ। উত্তমালা অন্তরীপ-পথ অপেকা এই পথের প্রধান প্রধান স্বিধান্তলির উল্লেখ কব।)

(मुक्री २३४-२२०, २२२-२२७)

একাদশ অধ্যায়

পৱিবছন ব্যবস্থা—বিমানপথ

জল ও ছলপথ বনাম বিমানপথ (Surface transport versus Air transport)— বিমান পথের প্রধান স্থ্রিধা এই যে এই পণে স্বাপেক্ষা অল্প সমধ্যে অতি দূর পথ অতিক্রম করা যায় এবং জক্রী অবস্থায় রাষ্ট্রের নিবাপত্তা ও শাস্তি—শৃভ্যলার দিক হইতে বিমানপথ বিশেষ ভাবে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু হহার প্রধান অস্থ্রিধা এই যে স্থল বা জলপথের তুলনায় বিমানপথ অধিক ব্যয়সাপেক্ষ। ছিতীয়তঃ, আকাশপথে বৃহদায়তন, গুরুভার দ্রব্যের পরিবহন বতমানে চলে না এবং অদূর ভবিয়তেও চালবে কিনা বলা তৃত্বর। তবে যাত্রী, ডাক এবং ম্ল্যবান, অল্লায়তন ও লঘুভার পণ্য এবং জ্তুত্বনশীল দ্রবাদি স্থানান্তারত করিতে বিমানপথের প্রয়োজনীয়তা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। এই সমন্ত পণ্যসম্ভার পরিব্যুনে বিমানপথ জল ও স্থলপথের স্বিত বর্তমানে প্রতিদ্বিতা করিতেছে।

বিয়ানপথ নির্দেশক ভৌগোলিক অবস্থা (Geographical factors affecting the selection of air routes)—বিমানপথে পোড চালনার অবাধ স্বাধীনত। থাকা সত্ত্বেও কতকগুলি নিদিষ্ট পথেই বিমানপোত চলাচল করে। এই সকল পথ নিম্নলিখিত প্রাক্ষতিক বা ভৌগোলিক অবস্থাগুলির ঘার। নির্দিষ্ট হয়। (১) যেখানে বুষ্টিণ:ত ও ভূষারপাত অত্যধিক কিংবা আবহাওয়া প্রায়ই কুয়াশাছের থাকে, সেথানে বিমানপথ প্রসার লাভ করে না। বাযুপ্রবাহের বেগ এবং গতিও বিমানপথ-নির্বাচন নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। মরুভূমি অঞ্চলে বিমানপথের প্রসার কম। বিমানপোতের অবতরণের জন্ম বহুদূর বিস্তৃত সমতলভূমির প্রয়োজন। অত্যন্ত বরুর অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য বিমানঘাটি দৃষ্ট হয় না এবং বিমানপথও প্রসার লাভ করিতে পারে না। (৩) বিস্তীর্ণ অরণ্যভূমি ও সমুদ্রাঞ্চলে বিমানপোতের অবতরণযোগ্য স্থানের অভাব থাকায় অরণ্য ও সমুদ্রেব হ্রম্বতম অংশের উপর দিয়া বিমানপথ নির্ধারিত হয়। (৪) আন্তর্দেশিক বিমানপথের ক্ষেত্রে দেশের আয়তন বৃহৎ না হইলে বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার স্থবিধা অমুভব করা যায় না। এই কারণেই যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট ইউনিম্বন, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি বৃহদায়তন দেশসমূহে আন্তর্দেশিক বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থা ব্যবসায়িক ভিত্তিতে লাভজনক হইয়া উঠিয়াছে। অপর

পক্ষে স্কুছ দারল্যাও প্রভৃতিব লায় অল্প আয়তন্যুক্ত দেশসমূহে আছদেশিক বিমানপথ তাদৃশ প্রসাব লাভ কবে নাছ।

উপরোক্ত অফুরুল খোঁলোলিক অবস্থা ছাডাও কোন অঞ্লেব জনদংখ্যাধিকা, অর্থ নৈতিক সমৃদ্ধি এবং অক্সান্ত পবিবহন ব্যবস্থাব অপেক্ষাকৃত অক্সাত অবস্থা ঐ অঞ্লে বিমানপথেব ব্যাণক প্রসাবে দুহায়তা কবে। অফুরুল ভৌগোলিক ও অর্থনৈ এক অবস্থাওলি বিভামান থাকায় পশ্চিম ও মধ্য হউবোপে ক্রশিষা এবং যুক্তবাষ্ট্রে বিমানপথ স্বাধিক প্রসাবলাভ করিয়াছে।

উল্লেখযোগ্য আন্তর্জাতিক বিমানপথ (Principal international air routes)—পৃথিবাব বিমানপথ গুলিকে প্রবানতঃ আফজাতিক, মহাদেশ্য, আঞ্চলিক ও স্থানীয়—এই চাবিশ্রেণীতে বিভক্ত কবা যায়। পৃথিবীব উল্লেখযোগ্য আম্বজাতিক বিমানপথগুলি প্রবানতঃ নিম্নলিখিত ছঘটি গথেই চলচেল করে।

- (১) ইউরোপ, এশিয়া এবং অস্ট্রেলিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ— এই পথে বিমানপোতগুলি লওন হহতে পাবী, মার্শাই, এথেন্স, আলেকজান্দ্রিখা, কাষবো, আম্মান, বাগদাদ, বস্বা, বেছবিন, সাবজাহ, ক্বাচা, যোবপুর, দিল্লী, এলাহাবাদ, কালকাতা, রেঙ্গুন, ব্যাণ্ডক, াসঙ্গাপুব ও বাঢ়াভিয়া হইষা উত্তব অস্ট্রেলিয়াব ডাবউহনে পৌছায়। ডাবউহন হহতে এই পথেব এক শাখা অস্ট্রেলিয়াব দক্ষিণ-পুর্বদিকে ব্রস্বেন, সিডনী, মেলবোন ও অ্যাভিলেড প্যন্ত যায় এবং অপব শাখা অস্ট্রেলিয়াব উত্তব ও পশ্চিম উপকূল ব্রিয়া পার্থ প্যন্ত পৌছায়।
- (২) ইউরোপ এবং আফ্রিকার মধ্যবর্তী বিমানপথসমূহ—এই পথে বিমানপোতগুলি ইংল্যাণ্ড (সাদাম্পটন) ২২তে আলেকজান্দ্রিয়া ও খাটুমি ইইয়া পাশ্চম আফ্রেকার লাগোস্ এবং দক্ষিণ আফ্রিকাব কেপটাউন, আলেকজান্দ্রিয়া হইয়া বাথাসর্ভ ও মাদাগাস্কাব, এবং ত্রিপলি ও কাহবো ইইয়া আার্কসিনিয়ার আদ্বি-আবাবা পর্যন্ত বিস্তৃত।
- (৩) ইউরোপ ও আমেরিকার মধ্যবর্তী বিমানপথসমূহ—এই পথগুলিব মধ্যে নিম্নলিথিত তুইটি পথহা বিশেষ উল্লেখযোগ্য—(৫) উত্তর-পান্চম ইউরোপ ও বুয়েনশ-আয়ার্স বিমানপথ—এই পথে বিমানপোতগুলি মার্শাই, জিব্রাণাব, আফ্রিকার ডাকার বা ব্যাথার্স্ট ইইয়া এবং তথা হইতে আটলাণ্টিক মহাসাগর অভিক্রম কবিয়া ব্রাজিলের নাটালে পৌছে। নাটাল বিমানপথে রায়ো-গু-জেনিবে। ও বুয়েনশ-আয়ার্মের্স সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। নাটাল হইতে যুক্তরাষ্ট্র পযস্ত বিমানপথসমূহ প্রসাবিত বহিয়াছে। পশ্চম ইউবোপ, ব্রাজিল এবং আজেনিবার মধ্যে বাণিজ্যসহন্ধ

বৃদ্ধি পাওয়ায় এই বিমানপথের গুরুত্ব দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। (খ) উত্তর্বক আটলান্টিক বিমানপথ—এই পথ ইউরোপ ও উ: আমেরিকার মধ্যে সংযোগ স্থাপন কবিতেছে। এই পথের প্রধান প্রধান শাথাগুলি লওন, গ্যানন, ও গ্যাপ্তার হইয়া অটাওয়া ও নিউইয়র্ক পর্যন্ত; প্যারী, লিদ্বন, আজোর্স ও বাবন্তা হইয়া নিউইয়র্ক পর্যন্ত; এবং স্টক্তলম্, অসলো ৬ গ্যাপ্তার হইয়া অটাওয়া ও নিউইয়র্ক পর্যন্ত প্রহিয়াছে।

- (৪) আমেরিকা এবং এশিয়ার মধ্যবর্তী প্রশান্ত মহাসাগরীয় বিমানপথ—এই পথ স্থান্ফান্সিন্কো, লন্ এঙেল্ন্ ও সীট্ল ইইতে প্রসারিত ইইয়াছে। স্থান্ফান্সিন্কো ও লন্ এঙেল্ন্ ইইতে প্রসারিত পথ ছুইটি ইনল্ন্ ইইতে ম্যানিলা, সাংহাই, নিউজীল্যাও ও হিঙ্গাপুর প্রস্থা বিস্তৃত হিছিয়ছে। সীট্ল ইইতে প্রসারিত পথটি ক্যানাভাব পশ্চিম-উপকূলাঞ্চল ধবিয়। টোকিও ও সাংহাই পর্যন্ত প্রসারিত বহিয়ছে।
- (৫) উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবর্তী বিমানপথ—এই বিমানপথ বৃদ্দেন-আয়ার্স হইতে নিউইয়র্ক প্রস্ত বিস্তৃত। এই প্রেব এক শাথা বৃদ্দেনশ-আয়ার্স হইতে নাটাল, ত্রিনিদাদ, হাইতি, কিউবা এবং ফ্লোবিডা হইয়া নিউইয়র্ক পৌছে এবং অপর শাথা বৃদ্মেনশ-আয়ার্স হইতে মেডোজা, ভ্যালপ্যারাইসো, কিউবা এবং মিয়ামি হইয়া নিউইয়র্ক পৌছে।
- (৬) পশ্চিম ইউরোপ ও পূর্ব এশিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ—এই পথ প: ইউবোশকে কশিয়ার মধ্য দিয়া পূর্ব এশিয়ার সহিত সংযুক্ত কারতেছে। এই পথে বিমানপোত গুলি মস্কো হইতে কাজান, ওমস্ক, নোভোসাইবিবিস্ক, ইখু টক্ষ, চিতা, ষ্টিয়েলা ও থার্বারোভস্ক হইয়া ভাভিভন্টকে পৌছে।

বিমানপথে পণ্য-পরিবহন ও যাত্রীদের চলাচল সম্পর্কে পৃথিবীতে যুক্তরাষ্ট্রেব স্থান প্রথম। যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ফ্রান্স, রুশিয়া, হল্যাও গ্রন্থতি দেশও এই বিষয়ে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে।

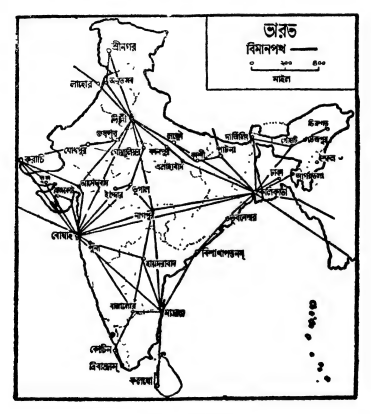
ভাৱতের বিমানপথ

ভারতের বিমানপথ (Air transport system of India — বিমানপথের প্রসার ও বিমানপোতের চলাচলের দিক হইতে ভারত পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য হান অধিকার করে। ভারতের বোঘাই (সাস্তাক্রেজ), কলিকাতা (দমদম) এবং দিলীতে (পালাম) তিনটি হুবৃহৎ আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর রহিয়াছে। ১৯৬০-৬১ সালে বেসামরিক বিমানবিভাগের আয়তে ৮৫টি বিমানঘাটি ছিল। ভারতের সমস্ত বড বড় শহরেই বিমানঘাটি রহিয়াছে।

বিমানপথে যাত্রী ও পণা পরিবহনের পবিমাণ নির্ভর করে দেশগত আর্থিক সঞ্চতিব উপব। ভারতে বিমানপথ বিস্তাবেব ভৌগোলিক ও অক্তান্ত হুবিধা যেকপ রহিয়াছে তাহাতে আশা কবা যার যে ভবিয়তে ভারতেব শিল্পসমূহ সম্যক প্রসাব লাভ কবিলে এবং থনিজ তৈলেব মূল্য হ্রাস পাইলে বিমানপথে যাত্রী ও পণ্য পরিবহনেব পবিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। আবাব আসাম, ত্রিপুরা, মনিপুর ও কাশ্মার বাজ্যের পক্ষে বিমানপথে পবিবহন ব্যবস্থাব প্রবর্তন ও প্রসারণ একান্ত প্রয়োজন। ১৯৫৩ সাল হইতেই ভারতে বিমানপথে চলাচল ব্যবস্থাব জাতীয়করণ কবা হয়। এসময় হইতে আভ্যন্থবীণ এবং নিকটবতী দেশসমূহেব সহিত বিমানপথে চলাচল-ব্যবস্থা ইশ্রেমান এয়ার-লাইনস কর্পোরেশন কর্ত্ব অক্টিভ ১হতেছে।

ইণ্ডিয়ান এয়ার লাইনস কর্পোরেশনটিব বিমানপোতগুলি নিয়-লিখিত প্রধান প্রধান পথসমূহে চলাচল কবে:—(১) বোদাত দিল্লী, (২) त्वाचा हे जारमावान जयभूव निल्ली (७) त्वाचा ३-वत्वामा जारमनावान, (९) বোম্বাই কবাচা, (৫) বোম্বাই কলিকাতা, (৬) বোম্বাই নাগপুৰ বলিকাতা, (৭) বোম্বাই-মাদুজে ব্যাঞ্লোব, (৮) বোম্বাক হামদ্বাবাদ-মাদুজে কলমে, (৯) বোদাত-ইন্দোব-পোষালিয়ব-দিল্লী, (১০) বোদাত পুণা ব্যান্ধালোব, (১১) বোম্বাই ভবনগৰ রাজকোট, (১২) বোদ্বাই-হাষ্দ্ৰবাৰ্যদ, (১৩) বোম্বাই-জামনগ্র ভূজ-ক্রাচী, (১৪) দিল্লী-অমৃত্সর লাহোর কার্ল-কান্দাহার, (১৫) দিল্লা কলিকাতা, (১৬) দিল্লী লাহোব, (১৭) দিল্লী-যোদপুৰ-কৰাচী, (১৮) দিল্লী আগ্রা-পাটনা-বাগডোগবা-ভিত্রগড, (১৯) দিল্লী-অমৃত্সব ভদ্ম শ্রীনগব, (২০) কলিকাতা এলাহাবাদ-কানপুব দিল্লা, (২১৮ কলিকাতা পাটনা বেনাবস-লক্ষ্ণৌ-দিল্লী, (২২) কলিকাতা চটুগ্রাম, (২৩) কলিকাতা পাটনা মজঃফরপুর-কাটমাণ্ডু, (২৪) কলিকাড ঢাকা, (২৫) কলিকাতা বাগডোগবা, (২৬) কলিকাতা গৌহাটি-মোহনবাডী (ডিব্রগড), (২৭) কলিকাতা ভুবনেশ্ব-বিশাথাপত্তনম্-মান্তাজ-ব্যাঞ্চালোব, (২৮) কলিকাটা আগরতলা-শিলচর-ইদ্ফল, (২৯) মাদ্রাজ-ব্যাঙ্গালোব-কোয়েখাটোব-কোচিন ত্রিবান্দ্রম, এবং (৩০) শ্রীনগর লেহ। ১৯৬৪-৬৫ সালে এই কর্পোবেশনটিব অবীনে ৩৪টি ডাাকোটা, ৩টি স্থাইমাস্টাব, ৬টি ক্যাবাভেল জেট, ১০টি ফোকাব ফ্রেণ্ডিসিপ ও ১২টি ভাইকাউণ্ট বিমানপোত নিযুক্ত ছিল। ঐ সালে এই কপোরেশনেব অন্তর্ভুক্ত বিমান-পোতসমূহ ৩'৪ কোটি কি. মি. নিয়মিত পথে চলাচল করে এবং ১২'৪ লক যাত্রী পবিবহন করে। বর্তমানে নাগপুরের মাধ্যমে দিল্লী, বোদাই, কলিকাতা ও মান্তাজের মধ্যে বাত্তিকালে এই কর্পোরেশনেব বিমানপোতসমূহে ভাক চলাচল করিতেছে।

এয়ার ইণ্ডিয়া ইণ্টার্শ্বাশনালের বিমানপোত্সমূহ নিম্নলিখিত প্রধান প্রথম প্রথম কর্মান প্রথম করিছে:—(১) কলিকাতা-বোষাই-বসবা-কায়রো-ছেনে ভালত্তন, (২) কলিকাতা ব্যাংকক-সিম্বাপুর-জাকর্তা, (৩) কলিকাতা-ব্যাংকক-হংকং-টোকিও, (৪) বোষাই-এডেন-নাইরোবি। ১৯৬৪ ৬৫ সালে এই কর্পোবেশনটির অধানে ৮টি বোইং জেট বিমানপোত নিযুক্ত ছিল। ১৯৬৪-৬৫ সালে এই বিমানপোত্সমূহ ১৮ কোটি কি. মি. নিম্নিত প্রথে চলাচল করে ও ২১টি দেশের সহিত সংযোগ সাধন করে। ঐ সালে প্রিবাহিত ঘাত্রীর প্রিমাণ দাঁডায় ২ ৩৮ লক্ষ জন।



৫২নং চিত্র—ভারতের বিমানপথ

নিম্নলিথিত ক্ষেক্টি বিমানপথে ভাবতের মধ্য দিয়া বৈদেশিক বিমানপোতও চলাচল ক্রে—(১) ব্রি**টিশ ওভারসীজ এয়ার কর্পোরেশন** (বি-ও-এ-সি) —(১) লগুন-মান্টা-কায়রো-বদরা-ক্রাচী-দিল্লী-ক্লিকাতা-টোকিও-সিডনী,

(২) লণ্ডন-করাচী-বোদাই-কলমো। (২) ট্রাক্স-ওয়ার্লভ্ এয়ারজাইন—
(টি-ডরিউ-এ)—ওয়াশিংটন-লণ্ডন-প্যারী-বোদাই। (৩) এয়ার ফ্রাক্স
—প্যাবী-কাররো-করাচী কলিকাভা-সাইগন। (৪) ভাচ এয়ারলাইন
(কে-এল-এম)—আমার্লার্ডম-করাচী-কলিকাভা-সিদ্বাপুর-বাটাভিষা। (৫)
—প্যান-আমেরিকান ওয়ার্লভ এয়ারওয়েজ—(১) কলিকাভা-দিল্লী-করাচী-লণ্ডন-গ্যাণ্ডার-নিউইয়র্ক, (২) কলিকাভা-ব্যান্নক-ম্যানিলা-হনলুলুভানফ্রান্সিন্কো। (৬) জ্যান্তিনেভিয়ান এয়ারওয়েজ—অসলো-করাচী-কলিকাভা-ব্যান্নক। (৭) এয়ার সিলোন—কলম্বো-মান্রাজ-বোদাই-করাচী-লণ্ডন। (৮) চায়না ভাশনাল এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন—কলিকাভা-রেঙ্গন-কুনিমং-হংকং। (৯) ইরান এয়ারওয়েজ—বোদাই-তেহরাণ। (১০) ওরিয়েন্ট এয়ারওয়েজ—(১) করাচী-দিল্লী, (২) করাচী-বোদাই, (৩) ঢাকা-দিল্লী, (৪) ঢাকা কলিকাভা এবং (৫) কলিকাভা-চট্ট্রাম।
(১১) কোয়ান্টাস এম্পায়ার এয়ারওয়েজ—লণ্ডন-কলিকাভা।

প্রয়োত্তর

- 1. Examine the relative merits and defects of surface transport and air transport system. (জল ও ত্বপথ এবং বিমানগণের আগেদিক ফ্রবিধা-অফ্রবিধা সম্পর্কে জালোচনা কর)। (পৃ: ২০৭)
- 2. Enumerate the geographical factors that influence the selection of the air routes of the world. Describe the principal international air routes of the world. (বিষানপথ নির্দেশক ভৌগোলিক অবস্থাসমূহের বিদেশ কর। পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য আন্তর্জাতিক বিমানপথসমূহের বর্ণনা কর।) (পু: ২২৭-২২৯)
- 3. Describe the development of air transport system in India. (ভারতীয় বিমানপথের সম্প্রদারণ বর্ণনা কর।) (পৃ: ১২৯-১৩২)

বাদশ অধ্যায়

বন্দৱ ও নগৱের উৎপত্তি ও উন্নতি (Development of Ports and Trade centres)

বন্দর

বন্দর (Port)— অন্তর বপ্তানীব জন্ম যেখানে পণ্যসম্ভাব জাহাজে (অথবা বিমানপোতে) বোঝাই কবা হয় এবং যেখানে আমদানীক্রত মাল জাহাজ (অথবা বিমানপোত) হইতে খালাস কবিয়া জলপথে বা স্থলপথে অন্তর প্রেরণ কবা হয় সেই স্থানকে বন্দর বলে। বন্দর নৌপথ ও স্থলপথের সংযোগ-স্থল।

অবুন্থান অনুসারে বন্দরের শ্রেণীবিভাগ (Classification of ports according to location)—বন্দৰ প্ৰধানতঃ তুই খ্ৰেণীৰ, সামুদ্ৰিক ७ नहीं श्रास्त्रिक। (>) **जागूजिक वन्नत (Ocean ports)**—नामृष्टिक বন্দবকে দেশের বহিবাণিজ্যের দার-পথ বলা ঘাইতে পারে। অবস্থান অফুদারে সামুদ্রিক বন্দরগুলিকে প্রধানতঃ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। (ক) দেশাভ্যস্তরে প্রবিষ্ট উপসাগরের উপর অবস্থিত **উপসাগরীয় বন্দর** (Bay ports), যথা—যুক্তরাষ্ট্রেব বোস্টন, ভারতেব হুরাট ও কাল্বে প্রভৃতি। উপসাগরীয় বন্দরগুলির পোভাশ্রয় স্বভাবতঃ প্রশস্ত, নিরাপদ ও গভীর হইয়া থাকে। (খ) নদী-মোহানায় অবস্থিত মোহানা বন্দর (Estuarine ports), বেরূপ-গন্ধার মোহানায় কলিকাতা, কর্ণফুলীর মোহানায় চটুগ্রাম প্রভৃতি। নদীবাহিত প্রচুব পদ্ধ ও আবর্জনা নদী-মোহানায় সঞ্চিত হয় বলিয়া মোহানা বন্দরের পোতার্ভায় সাধারণত: অগভীর হইয়া থাকে। (গ) সমূদ্রগামী বাণিদ্বাপোত চলাচলের উপযোগী থালের উপর অবস্থিত খালবন্দর (Canal ports), বণা—স্থাক খালের উভয়প্রান্তে অবস্থিত স্থায়েজ ও সৈয়দ বন্দর। (ঘ) সমুজ উপকুলের মুক্ত বন্দর (Open roadsteads)— এইরূপ বন্দরগুলি সময়ে সময়ে ভীষণ ঝটিকা, উত্তাল তরঙ্গ ও উমি-ভাডিত বালুরাশির প্রভাবে বহু অ্স্ববিধা ভোগ করে। <u>বোল</u>ন এই শ্রেণীর বন্দর। উপসাগর ও নদী মোহানার সঙ্গমন্তলে অবন্ধিত বন্দরগুলিই সর্বোৎকৃষ্ট। কারণ এই সমস্ত বন্দরের পোডাশ্রয়গুলি সাধারণত: নিরাপদ, গভীর ও প্রশস্ত হয় এবং এই সমস্ত বন্দর নদীপথে পশ্চাদ্ভূমির সহিত হুগম যাভায়াত-ব্যবস্থা রক্ষা করিতে পারে।

(২) **নদীপ্রান্তিক বন্দর (River ports)**—নদীপথে ভ্রমণকারী বাণিজ্যিক পোতসমূহ দ্রদেশ হইতে আমদানীকৃত পণ্যসম্ভার যে স্থানে

জাহাত হইতে নামাইয়া দেয় এবং দ্রদেশে রপ্তানীর জন্ত পণ্যসন্তার যে স্থানে জাহাতে বোঝাই করে দেই স্থানকে নদীপ্রান্তিক বন্দর বলে। গোয়ালন্দ পূর্ব পাঁকিস্তানেব বিখাত নদীপ্রান্তিক বন্দর। তবে নিমলিখিত স্থযোগস্থবিধাগুলি বর্তমান না থাকিলে নদীপ্রান্তিক বন্দর ক্রুত উপ্পতি করিতে পারে না। যেরপ (১) যে নদীর উপর বন্দর গড়িয়া উঠিবে উহা সারা বৎসরই স্থনাব্য থাকা প্রয়োজন। (২) নদীপ্রান্তিক বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি বিস্তৃত, জনবহুল ও বাণিজ্যিক পণ্যে সমূদ্দ হওয়া প্রয়োজন। (৩) নদীপ্রান্তিক বন্দরের সহিত জলপথে বা স্থলপথে পশ্চাদ্ভূমির সহজ যাতায়াত ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। (৪) নদীপ্রান্তিক বন্দর নৌপথ ও স্থলপথ (য্থা—খুলনা) অথবা তুইটি নৌপথের সংযোগস্থলে (যথা—পদ্মা ও যমুনার সঙ্গমস্থলে গোঘালন্দ) অবন্থিত হউলে ক্রুত উপ্রতি লাভ করে। (৫) নদীপ্রান্তিক বন্দরের পোতাশ্রয় আদর্শ হওয়া প্রয়োজন।

বাণিজ্যের প্রকৃতি অনুসারে বন্দরের প্রেণীবিভাগ (Classification of ports according to the nature of trade)—বাণিজ্যের প্রকৃতি অনুসারে আবার বন্দরগুলকে ভিন প্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। যথা, কে) আমদানী-প্রধান বন্দর (Import ports)—বেরপ, রুশিয়ার আর্কেঞ্জেল ও যুক্তরাষ্ট্রের বেশিন বন্দর, (খ) রপ্তানি-প্রধান বন্দর, (মিক্রার প্রেলেল ও মুক্তরাষ্ট্রের বেশিন বন্দর, (খ) রপ্তানি-প্রধান বন্দর, (মিক্রার ক্রের্য মেনি বন্দর, (মাকা বন্দর, (মাকা বন্দর, ক্রের্য স্থানি বন্দর (Entrepots)—বে বন্দর হইতে আমদানীরুত পণ্য সম্পূর্ণরূপে স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যবহৃত্ত না হইয়া অন্তান্ন দেশে রপ্তানী হইয়া যায় সেই বন্দরকে আডভদারী বন্দর বলে। ভারত হইতে চা সাধারণতঃ লগুন বন্দরে প্রেরিত হয় এবং লগুন হইতে ঐ চা ইউরোপের নানা দেশে প্রেরিত হয়। স্বতরাং ভারতীয় চা-এর ক্লেত্রে লগুন আড্তদারী বন্দর। এইরপ হামবুর্গ, কলম্বা, সিঞ্চাপুর, হংকং, সাংহাই, সৈয়দ বন্দর আড্তদারী বন্দরের উল্লেখযোগ্য দুষ্টাস্ত।

নিম্নলিখিত স্থােগস্বিধাগুলি বতমান থাকিকে আড়তদারী বন্দর ক্রুত উন্নতি লাভ করিতে পারে—(১) যে সমন্ত পণ্য লইয়া আড়তদারী বন্দর গড়িয়া উঠিবে দে সমন্ত পণ্য দীর্ঘকালস্থায়ী, সহজে বহনযােগ্য, অথচ উচ্চ-মূল্যের হওয়া প্রয়েজন। মশলা, রেশম, চা প্রভৃতি এই শ্রেণীর পণ্য।
(২) বাণিজ্যিক পণ্যের উৎপত্তিস্থল এবং আমদানীকারক বন্দরের মধ্যে দূরত্ব অধিক হইবে আড়তদারী বন্দরের গুরুত্বও তত বৃদ্ধি পাইবে।
(৩) আড়তদারী বন্দর দেশের কেন্দ্রন্থানী করা সহজ্ঞাধ্য ইয়। (৪) যে সমন্ত অঞ্চল হইতে পণ্য আমদানী-রপ্তানী করা সহজ্ঞাধ্য ইয়। (৪) যে সমন্ত অঞ্চল হইতে পণ্য আমদানী বা যে সমন্ত অঞ্চল পণ্য রপ্তানী করা

হইবে দে সমস্ত অঞ্চলের সহিত আডতদারী বন্দবের প্রত্যক্ষ যোগাযোগ থাকা প্রয়োজন। (৫) রপ্তানীকারক ও আমদানীকাবক দেশের মধ্যে প্রত্যক্ষ ব্যবসায় বা মূলা বিনিম্যের অঞ্বিধা থাকিলে আডতদাবী বাণিজা প্রসাব লাভ কবে।

পোডাশ্রের প্রকৃতি অনুসারে বন্দরের শ্রেণীবিভাগ (Classification of ports according to the nature of harbour)— পোডাশ্রের প্রকৃতি হিসাবে বন্দবগুলিকে আবাব ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। (ক) যে সমস্ত বন্দবেব পোডাশ্রেয় স্থাভাবিক, সেগুলিকে বলে স্থাভাবিক বন্দরে (Natural ports), যথা—বোঘাই, লিভারপুল, সিড্নী, স্থানফ্রান্সিদকো প্রভৃতি। (খ) যে সমস্য বন্দরেব পোডাশ্রেয় ক্রিমে, সেগুলিকে বলে ক্রুত্তিম বন্দরে (Artificial ports)। মাশ্রাজ একটি ক্রিম বন্দর।

বামুদ্রিক বন্দরের গঠন ও উন্নতি (Conditions for the development of good sea-ports)—নিম্নলিখিন স্থোগগুলি বর্তমান থাকিলে সামৃদ্রিক বন্দর ক্রন্ত উন্নতি লাভ করিতে পাবে।

(১) আদর্শ পোডাশ্রয় (Ideal harbour)—নিম্লিখিত ফ্যোগ-স্থবিব'গুলি বর্তমান থাকিলে পোতাশ্রম আদর্শস্থানীয় হয়। (ক) পোতাশ্রমের অভান্তৰভাগ বাত্যা, সমুদ্রশ্রেতে, তবঙ্গবিক্ষেপ প্রভৃতিৰ প্রভাব হইতে মৃক্ত হওয়া প্রয়োজন: (খ) পোতাশ্র্য এবং উপকূল সন্নিহিত অঞ্জে সমুদ্রের যথোপযুক্ত গভীরতা থাকা আবশ্রক। সিড্নী, লওন, বোম্বাই, কবাচী, স্থানফ্রান্সিস্কো প্রভৃতি বন্দবের পোতাশ্রয় উপযুক্ত পরিমাণে গভীর বলিয়া এই সমস্ত বন্দর ক্রুত উন্নতিলাভ করিয়াছে। (গ) পোতাশ্রয় এবং ইহার সন্নিহিত অঞ্লসমূহ সাবাবৎসরই ববফ ও কুয়াশা হইতে মৃক্ত থাকা প্রয়োজন। উত্তর রুশিয়ার উপকুলাঞ্জ বৎসরের অধিকাংশ সময়ই বরফাবৃত থাকায় এই অঞ্চল কোন উন্নতিশীল বন্দর গডিয়া উঠে নাই। (ঘ) অধিক সংখ্যক বাণিজ্যপোড যাহাতে একত্ত্বে পোতাশ্রমে থাকিতে গাবে ও চলাচল করিতে পারে তক্ক্রয় পোতাশ্রাট প্রশন্ত হওয়া প্রয়োষন। (৬) উন্মুক্ত সমুদ্র হইতে পোতাশ্রয়ের প্রবেশপথ বিল্লহীন ও সহজ হওয়া এবং উভয় অঞ্চলের সমুদ্রতল যথাসম্ভব সমান হওয়া প্রয়োজন। হংকং বন্দরে বাণিজ্যপোভগুলি অভ্যস্ত সহজভাবে জেটি পর্যন্ত পৌছিতে পারে। অপরপক্ষে কলিকাতা, নিউ অরলিয়, গুয়াকুইল প্রভৃতি বন্দরের প্রবেশপথ এরূপ বক্র ও বিশ্বসংকুল যে উন্মুক্ত সমূদ্র হইতে এই সমস্ত বন্দরের জেটি পর্যন্ত পৌছিতে প্রচুর সময় ও যথেষ্ট সাবধানভার প্রয়েজন হয়। (চ) পোতাশ্রম সন্ধিহিত অঞ্চলে বাণিজ্যপোত মেরামত ও ছেটি নিৰ্মাণের উপযোগী প্ৰবাপ্ত স্থান খাকা প্ৰয়োজন।

- (২) ব্যবসা-বাণিজ্যের স্থাোগ-স্থবিধা '(Accommodation facilities)—বন্দবে বাণিজ্যপোতে ও বাণিজ্যপোত হঠতে পণ্য বোঝাই ও খালাসের স্থবিধা, যাত্রীদের আবোহণ ও অববোহণের স্থবিধা, পণ্য-উত্তোলক ষন্ত্র, পণ্য মজুত বাথিবার ছাউনী, জেটি হঠতে গুদামঘর প্রস্তু পণ্যচলাচলের স্থবিধার জন্ম জলপথে ও স্থলপথে যাতায়াত ব্যবস্থা, পোতসমূহ মেরামতের জন্ম স্থাগ্য স্থান, বন্দবের সন্ত্রিকটে ইন্ধন দ্রব্য ও স্থপেয় জল, স্পত্যকর আবহাভিয়া প্রভৃতি বর্তমান থাক। একান্ত প্রয়োজন। বন্দবের অবস্থান বিস্তৃত্ত সমভূমি অঞ্চলে হঠলে ব্যবসা-বাণিজ্যের এই সমস্ত স্থ্যোগ-স্থাবিধা ব্রহ্ম পায়।
 - (৩) বিস্তৃত, জনবত্ল, সমুদ্ধ ও সহজ পবিবহনব্যবস্থাসম্পন্ন **পশ্চাদ্ভূমি** (Hinterland)—যে সকল অঞ্চলেব বপ্তানীস্তব্য কোন একটি বন্দরের মধ্য দিয়া বিদেশে প্রেবিত হয় এবং ঐ বন্দবেব মধ্য দিয়া আমনীত পণ্য হে সংস অঞ্চলে বণ্টিত হয় দেই সমন্ত অঞ্চলকে ঐ বন্দবেব পশ্চান্ভূমি (Hinterland) বলে। যথা—পাশ্চমবন্ধ, বিহাব, উডিক্সা, আসাম এবং উত্তরপ্রদেশেব কিয়দংশ কালকাতা বন্দরের প্শ্চাদ্ভূমিব অস্তর্গত , কাবণ বঙ্গদেশেব পাট, আসাহেব চা, উডিয়া ও বিহাবেব লৌহ, লৌহ আকবিক ও অন্যান্ত থনিজ সম্পদ প্রভৃতি দ্রব্যক্লিকাতা বন্দরের মধ্য দিয়া বিদেশে বপ্তানী হয়। আবাব হয়পাতি, কাৰ্পাসজাত অব্য কলিকাতা বন্দ্ৰ দিয়া এই সমস্ত অঞ্লে বণ্টিত হয়। কোন কোন বন্দরের পশ্চাদ্ভূমিব স্থনিদিট সীমারেখা নির্ণয় করা সম্ভব নতে, কাবণ, অনেক সময় একই অঞ্লেব পণ্যদ্ৰব্য ছুইবা ততোধিক বন্দৰ মাৰফং ৰপ্নানী হইয়া থাকে। উদাহবণ স্বৰূপ বলা যাইতে পাবে যে বাইন নদীর অববাতিকাব পণ্য জার্মানীর বিমেন, হল্যাঙের বটারভাম এমন কি অনেক সময় বেলজিয়ামের আন্ডোযার্প বন্দব মাবফংও বপ্তানী হইয়া থাকে। অনেক সময় আবাব রাজনৈতিক পবিবতনেব সঙ্গে সংগ্রু পশ্চাদ্ভূমিবও পরিবতন সাধিত হয়। যেরূপ পূর্ববন্ধ পূর্বে কলিকাতা বন্দবেব পশ্চাদ্ভূমিব অন্তর্ভুক্ত ছিল বিস্ক বর্তমানে উচা চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দরেব পশ্চাদ্ভূমির অন্তর্ভুক্ত ইইয়াছে। তবে বাণিজ্যেব প্রকৃতি অনুসারে পশ্চাদ্ভূমি আফদানীপ্রধান (distributory) বা রপ্তানীপ্রধান (contributory) হইতে পারে।

বন্দবের উন্নতি বিশেষ করিয়া নির্ভর কবে উহার পশ্চাদ্ভূমিব বিন্তাব ও সমৃদ্ধির উপর। পশ্চাদ্ভূমি, প্রথমভঃ, সমৃদ্ধ হওয়া প্রয়োজন। কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি উর্বব ও সমৃদ্ধ হওয়ায় এই বন্দবেব রপ্তানী বাণিজ্য অভ্যস্ত অধিক এবং এই বন্দরে এত উন্নতিশীল। অপরপক্ষে সিন্ধুন্দের মোহানায় অবস্থিত করাচী বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি অপেক্ষাকৃত অমুর্বর বলিয়া উহা বন্দর হিসাবে কলিকাতা অপেকা নিরুষ্ট। **ছিতীয়ভঃ, পশ্চাদ্ভূমি জনবহুল হওয়া**

প্রয়োজন। জনবঙ্কল পশ্চাদ্ভূমিব চাহিদা মিটাইতে বহুল পরিমাণ পণ্যন্তব্য বিদেশ হৃহতে আমদানী করিছে ইয়। কলিকাতা, বোষাই, লণ্ডন, হামবুর্গ, নিউইয়র্ক, হংকং, সমংহাই প্রভৃতি পৃথিবীর সমন্ত প্রাসিদ্ধ বন্দর বিস্তৃত, জনবহুল ও সম্ব পশ্চাদ্ভূমির জন্তই বিশেষ প্রাসিদ্ধি লাভ কবিয়াছে। অপরণক্ষে আফ্রিকার নিবন্ধীয় অঞ্চলগুলিতে বাণিজ্যিক গণ্যের অপ্রতৃলতা ধাকায় এবং ঐ সমন্ত অঞ্চল জনবিরল হওয়ায় উল্লেখযোগ্য বন্দব বিশেষ ভাবে গড়িয়া উঠে নাই। ভৃতীয়াতঃ, বন্দরেব সহিত পশ্চাদভূমিব যোগাযোগ বন্ধার জন্ম জলপথ বা স্থান্থ যাতারাতের সহজ ব্যবস্থা থাকা একান্ত প্রয়োজন। সহজ যাতায়াত ব্যবস্থার বিশ্বতাবের উপর পশ্চাদ্ভূমিব বিস্তৃতি বিশেষভাবে নির্ভর কবে। চতুর্থতঃ, পশ্চাদ্ভূমিব আবিজ্যে আসাক্তি থাকা প্রয়োজন।

কখনও কখনও এক ই পশ্চাদ্ভূমিকে কেন্দ্র কবিয়া একাধিক বন্দব গাজিয়া উঠে। ভাবতেব পশ্চিম উপক্লেব অন্থতি ওখা পোববন্দব, কাস্থে, ব্রোচ, স্বাট শভ্ ি বন্ধগুলি প্রাথ এক ই পশ্চাদ্ভূমিকে ভিত্তি কবিয়া গাজিয়া উঠিয়াছে। এরপ ক্ষেত্রে যে বন্ধে ব্যবসা-বাণিজ্যেব স্যোগ অধিক এবং আমদনৌ-বপানীৰ ব্যুষ্ অপেকাঞ্ক অল্প নেধ্ব বন্ধের উন্তি ক্তেই থে।

নিউইয়র্ক পৃথিবীর একটি উন্নতিশীল বন্দর। ইহাব পোলে শ্রেষ আদর্শ-হানায় এবং পশ্চাপ্ত্মিও বিশেষ সমুদ্ধ ও জনবত্র। বন্দব হইতে বেলপথে বিভিন্ন অঞ্চলে ঘাওঘা যায়। এই সমস্ত কাবণে এই বন্দব প্রসিদ্ধি লাভ কবিরাছে। পক্ষাস্তরে প্যাবা একটি সাম্দ্রিক বন্দব, কিন্তু ইহাব পশ্চাদভূমি বিশেষ সমুদ্ধ না হওয়ায় উহা বিশেষ উন্নতি লাভ কবিতে পাবে নাই।

নগর ও বাণিজ্য কেন্দ্র

নগর ও বাণিজ্য কেন্দ্র স্ষ্টির কারণ (Factors responsible for the growth of towns and trade centres)—নগর ও বাণিজ্য কেন্দ্র স্টির প্রধান প্রধান কারণ আমরা নিম্নলিখিত ভাবে নিদেশ কবিতে পাবি:—

(১) তীর্থন্থান সভাবতংই জনসমাগমের ফলে বাণিভাবেনদ্র ও নগরে পবিণত হয়, যথা— মকা, কানী, গয়া, লাসা প্রতৃতি। (২) স্থান্দ্রকর স্থানাও জনসমাগমের ফলে নগবে পরিণত হয়, হথা—ওয়ালটেয়ার, চুনার, মধুপুর, দার্জিলিং, সাবাটোগা, ভিনি, বাথ হত্যাদি। (৩) নিক্ষাকেন্দ্র হিসাবেও পৃথিবীতে বহু নগবের সৃষ্টি ইইয়াছে, যথা—শান্ধিনিকেতন, আলিগভ, অক্সফোর্ড, কেন্দ্রিজ প্রভৃতি। (৪) ঐতিহাসিক ও রাজানিকেন্দ্র ক্রেক্তিও শহরে পবিণত হয়, যথা— আগ্রা, মুর্শিদাবাদ, টোকিও,

ব্যাংকক, দিল্লী প্রভৃতি। (৫) সামবিক সম্বটক্ষেত্রের কেন্দ্ররপে ও বাষ্ট্রের নিবাপন্তার জন্ম তুর্গাবাসরূপে বহু নগবেব স্বাষ্ট্র, হুইয়াছে, ঘণা—কোর্ট্রো, পেশোয়াব, জিব্রান্টাব, ইস্তাম্বন প্রভৃতি। (৬) বৈষয়িক সম্পদের প্রাচুর্য হৈতু নাবায়ণগঞ্জ, জলপাইগুডি, আসানসোল, কোচারমা প্রভৃতি স্থান শহরে পরিণত হইয়াছে। (৭) শক্তি সম্পদের কেন্দ্রতা বহু নগবেব উৎপত্তি হয়। যথা-ক্ষলাৰ প্রাচ্যহেতৃ রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, তৈলেব প্রাচ্যহেতৃ ডিগবয়, এবং জলশক্তির কেন্দ্র হিদাবে ভাবতের শিবসমুদ্রম্ বিধাত নগবে পরিণত হইয়াছে। (৮) পর্বত ও সমভ্মির সঙ্গমন্থলৈ কালক্রমে নগবেব উৎপত্তি হয়। যথা—ইতালীর মিলান, আসামের ইম্প্র প্রভৃতি (৯) বাণিজ্যপথের সংযোগ-ক্ষেত্রে শহর গড়িফা উঠে, যথা— এলাহাবাদ, লীয়, মানাওস ইত্যাদি শহর নদনদীর সঞ্চমক্ষেত্রে অবস্থিত। উইনিপেগ, শিকাগো, টরন্টে। প্রভৃতি বিমানপথেব সংযোগক্ষেত্রেব শহর এবং কায়বো, ভিয়েনা, দিলী প্রভৃতি নগ্র হুই বা তভোধিক স্থলপথের সংযোগক্ষেত্তে অবস্থিত। (১০) **ভামশিল্প-কেন্দ্র** শহরে পবিণত হয়, ফথা—জামদেদপুর, ম্যাঞ্চেটাব, পিটস্বার্গ প্রভৃতি। (১১) বাণিজ্যকেন্দ্রে নগবের উৎপত্তি পদ্ধতির পবিবতনের ক্ষেত্রে বহু নগবেব উদ্ভব ঘটিয়া থাকে। পৃথিবীব সামুদ্রিক বন্দরসমূহ এই শ্রেণীব অন্তর্গত। পৃথিবীতে ১ লক্ষ অধিবাসী-সম্পন্ন ছমু শতেবও অধিক নগ্ৰী বৃতিহাছে। ততাৰ প্ৰায় ৪০% ইউবোপ মহাদেশেই বিজ্যান।

তবে এ প্রসঙ্গে ইহাও উল্লেখযোগ্য যে, এভাবে খুটিয়া খুটিয়া কাবণ নির্দেশ করার প্রতি বাবপ্রনাই কুলিম। কোনও শহরই সামান্ত একটি কি দুইটি কাবণে গড়িয়া উঠে না, প্রভাকটি শহরেবই উৎপত্তি ঘটে বছরিধ জটিল কাব-কাবণ-পরস্পবার পাবস্পবিক সম্বন্ধের ফলে। উত্তর প্রদেশের কাশী, তিব্বতের লাসা, আর্বের মঞা প্রভৃতি শুধু ভার্থকান বলিয়াই শহরে প্রিণ্তি লাভ কবে নাই, এগুলি প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক ও বাজনৈতিক ক্ষেত্র এবং বহু প্থেব স্বভোবিক মিলনক্ষেত্রও বটে।

পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য বন্দর ও বাণিজ্যকেব্রুসমূহ (Important Ports and Trade Centres of the World)

আন্টেলিয়া ও নিউজীল্যাও: সিড্নী (Sydney)— অস্টেলিয়াব পুব উপকৃলে অবস্থিত নিউ সাউথ ওয়েলস্ রাজ্যের রাজধানী সিড্নী শহর অস্টেলিয়ার শ্রেষ্ঠ বন্দর, উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয়, বিখ্যাত শিল্পকে এবং সামৃদ্রিক বাণিজ্যপথের উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। ইহার পশ্চাদ্ভৃমি অতি সমৃদ্ধ এবং বেল-

পথ ছারা বন্দরটির দহিত সংযুক্ত। পশ্ম, গ্ম, মাখন ও অভাভ চুগ্ধজাত দ্বা, ফল প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রহানী দ্রা। ইহা পৃথিবীব শ্রেষ্ঠ পশম-কেন্দ্র। বেলবোন (Melbourne) — অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত ভিক্টোরিয়া রাজ্যের রাজ্যানী মেলবোর্ন অফুেলিয়ার শ্রেষ্ঠ বিমান বন্দব, বিতীয় বৃহত্তম নগর ও সামৃদ্রিক বন্দর এবং উল্লেখযোগ্য শিল্প ও পশম কেন্দ্র। এই বন্দরের পোতা শ্রম্মভাবিক। পশম, মাংস, গম, ত্রমভাত দ্রবা, স্বর্ণ প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী দ্রব্য। বিস্বেন (Brisbane)— বিদ্বেন নদীমুথে অবস্থিত বিদ্বেন, কুইন্স্ল্যাও রাজ্যেব রাজধানী, শিল্প-কেন্দ্র ও প্রধান বন্দর। কুইনস্ল্যাও রাজ্যের কৃষি ও শিল্পপ্রধান অঞ্চল এই বন্দবের পশ্চাদভূমি। পশম, হিমাধিত মাংস, পশুসম, ফল, তুগ্ধজাত দ্রব্য, ম্বর্ণ, তাম, শক্রা প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী দ্রব্য। **অ্যাভিলেড** (Adelaide)—দক্ষিণ অন্টেলিয়ার রাজধানী ও বন্দর, একটি উৎকৃষ্ট পোতাশ্রর এবং গম, নয়দা, থনিজন্তব্য, পশুচর্ম, সংর্ক্ষিত মাংস, ফল, মল, প্রভৃতির রপ্তানীকেন্দ্র। **ওর্মেলিংটন** (Wellington) — কুক প্রণালীপথে স্ববিষ্ঠ ওয়েলিংটন নিউন্নীল্যাণ্ডের রাজধানী ও সামুদ্রিক বাণিজ্য পথেব কেল্ডল। ইহা দেশটিব একটি উল্লেখযোগ্য ক্রমবিক্রম কেল্ড বটে।

দক্ষিণ আমেরিকাঃ বুয়েনশ আয়ার্স (Buenos Aires)—গ্লাতা নদীব মোহানাব সমভূমির উপব অবস্থিত বুয়েনশ আয়ার্স আর্জেটিনাব বাজধানী, রেলকেন্দ্র ও তৎস্থানের তথা সমগ্র দক্ষিণ আমেরিকাব বুহত্তম শহব, পোতাশ্রয় ও বন্দর। আর্জেন্টিনার সমগ্র কৃষিপ্রধান অঞ্চল লইয়া গঠিত ইহার পশ্চাদভূমি বিভিন্ন দিকে বিস্তৃত বেলপথ দারা এই বন্দরের সহিত সংযুক্ত। গম, যব, ভুটা, তিদি, হিমায়িত মাংস, মাংস্নিয়াদ, চর্ম, পশম, ত্বজাত লব্য প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী লব্য এবং ক্য়না, কার্পাস-বন্ধ, ষম্বপাতি, নানাপ্রকার তৈল প্রভৃতি প্রধান আমদানী দ্রব্য। রাম্যো-জ্ঞ-জেনেরে৷ (Rio-de-Janeiro)—আটলাটিক মহাদাগর তীরে অবস্থিত রায়ো-অ-জেনেরো দক্ষিণ স্থামেরিকার অন্তর্গত ব্রাজিলের রাজধানী ও উৎরুষ্ট পোতা শ্রযুক্ত প্রধান শীমুদ্রিক বন্দর। সাওপোলো, মিনেস্ গেরায়েস, পানামা এবং টাভেদিয়া লইয়া গঠিত ইংার সমৃদ্ধ পশ্চাদ্ভূমি বন্দরের সহিত রেলপথে সংযুক্ত। কফি, কোকো, রবার, তামাক, চর্ম, ম্যান্সানীজ, লোহ আক্রিক প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী এবং কয়লা, কার্পাসবস্ত্র, খাছ-দ্রব্য, ষম্রপাতি প্রভৃতি প্রধান **ভামদানী** দ্রব্য। ভালপ্যারাইজো (Valparaiso) — প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরে অবস্থিত দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত চিলির প্রধান বন্দর ও উৎকৃষ্ট পোডাশ্রয়। চিলির খনি অঞ্চলগুলি এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির অন্তর্গত। তাত্র, রৌণ্য, সোরা, পশম, গম এবং

চিলির ভ্মধ্যসাগরীয় অঞ্লে উৎপন্ন নানাবিধ ফল এই বঁনু বৈর প্রধান বৈধানী দ্রবা। আমদানী দ্রব্যের মধ্যে শিল্পজাত সামগ্রীই প্রধান। বেলপথে এই বন্দর ব্যেনশ আয়াসের সহিত সংযুক্ত। মণ্টিভিডিও (Montevideo) — উক্পথ্যের রাজধানী ও প্রশন্ত পোতাশ্রয়যুক্ত প্রধান বন্দব। তবে সম্প্রভাল অগভীর বলিয়া সম্প্রগামী বাণিজাপোতসমূহ জৈটি হইতে ২০০ মাইল দূরে নোঙৰ কবে। পশম, মাংস, তথ্যজাত দ্রব্য, চর্ম, গম প্রভৃতি এই বন্দরেব প্রধান রপ্তানী দ্রব্য এবং কয়লা, থনিজ তৈল, কৌহ ও ইম্পাত, যন্ত্রপাতি, কলকভা প্রভৃতি প্রধান আমদানী দ্রব্য।

আফ্রিকা: আলেকজান্তিয়া (Alexandria)—ভূমধ্যসাগর-তীবে স্থয়েজ থালেব পথে নীল নদের ব-দীপের উত্তর-পশ্চিমাঞ্জে অবস্থিত আলেকজান্দ্রিয়া মিশরের সর্বপ্রধান বন্দর এবং উল্লেখযোগ্য আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর। নীল নদেব সমগ্র উপত্যকা অঞ্চল এই বন্দবের পশ্চাদভূমি। কার্পাদ, কার্পাদবীজ, াচান, ভুটা, চাউল ও নানাবিধ ফল এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী এবং ক্ষলা, মঘনা, তামাক, কাষ্ঠ ও ধাতুদ্রব্য প্রধান আমদানী দ্রব্য। কায়ব্যে (Cairo) – নীলনদের পূর্বভীবে বদ্বীপেব প্রান্তদেশে অবস্থিত কায়রো মিশরেব রাজধানী, উন্নত শহব ও বিমান বলার। **সৈয়দ বন্দর** (Port Said)—মুয়েদ পালের উত্তব প্রাম্থে অবস্থিত দৈয়দ মিশরেব উল্লেখযোগ্য বন্দর এবং মধ্য প্রাচ্যের বিখ্যাত আছতদারী কেন্দ্র। এখান হহতে জলপণে পৃথিবীব সমস্ত উল্লেখযোগ্য বন্দরের সহিত মিশরেব যোগাঘোগ রহিয়াছে। * এথানে জাহাজে কয়লা সরবরাহের ব্যবস্থা র'হয়ছে। আন্তর্জাতিক যোগাযোগ ব্যবস্থায় এই অত্যধিক। **ভারবান** (Durban)—দক্ষিণ আফ্রিকাব যুক্তরাষ্ট্রেব অন্তর্গত নাটাল প্রদেশের পূর্ব উপকলে অবস্থিত ডারবান নাটালের প্রধান বন্দব ও উৎক্রষ্ট পোতাশ্রয় এবং সমগ্র দক্ষিণ আফ্রিকার দিতীয় বুহত্তম বন্দর। ক্রষিজ ও থনিজ দ্রব্যে সমুদ্ধ ইহার পশ্চাদ্ভূমি বন্দরটির সহিত রেলপথে সংযুক্ত। কয়লা, স্বর্ণ, তাম, চর্ম, গম, ভুটা, ইক্ষ্, চাউল প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী দ্রব্য। কেপ টাউন (Cape Town)—দক্ষিণ আফ্রিকার যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত উত্তমাশা অন্তরীপ প্রদেশের রাজধানী, শ্রেষ্ঠ বন্দর ও পোতাশ্রয়। জোহালেসবার্গ (Johannesburg)—দক্ষিণ আফ্রিকার যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত জোহানেদবার্গ ট্রান্সভাল রাজ্যের তথা দমগ্র দক্ষিণ আফ্রিকার বৃহত্তম নগর এবং বিখ্যাত স্বৰ্ণখনি অঞ্চন। (মান্ধাসা (Mombasa)—ব্ৰিটিশ পূৰ্ব আফ্রিকার অশ্বর্গত মোম্বাসা কেনিয়া রাজ্যের বিখ্যাত বন্দর।

উত্তর আমেরিকা : মণ্ট্রিল (Montreal)—শাটলাণ্টিক মহাসাগরের তীর হইতে দেশেব ১৬০০ কি. মি. অভ্যস্তরে সেন্ট লরেল নদীর একটি দ্বীপের উপর অবস্থিত মণ্ট্রিল ক্যানাভার সর্বশ্রেষ্ঠ বন্দর, উৎরুষ্ট পোডাশ্রম ও শিক্ষকের। বন্দর্গটি জলপথে ও স্থলপথে নিউ ইয়র্কের সহিত সংযুক্ত। ক্যানাভার পূর্বাঞ্চলের রুষি ও ধনি অঞ্চলগুলি এই বন্দরের পশ্চাদ্ভ্মি। এই বন্দর শীতকালে বরফাছের থাকে। গম, ভূটা, নিকেল, রৌপ্য, ভাম, কার্চ, কার্চম ও, তৃপ্পজাত প্রথা প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী প্রবা। আমদানী প্রবার মধ্যে যন্ত্রপাতি, কার্পাসবন্ধ্র ও পশমবন্ধই প্রধান। মণ্ট্রিল পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ গম ও ময়লা রপ্তানীর বন্দর। ভ্যান্কুভার (Vancouver)— প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপকূলে ভ্যান্কুভার দ্বীপের পশ্চাদ্ভাগে ফ্রেজার নদীর তীরে অবস্থিত ভ্যান্কুভার ক্যানাভার পশ্চিম উপকূলের প্রধান বন্দর, উৎকৃষ্ট পোভাশ্রম ও রেলকেন্দ্র। ক্যানাভার পশ্চিম প্রেয়নী অঞ্চল এই বন্দরের পশ্চাদ্ভ্মি। মংস্থা, তাম, রৌপ্য, কাগজ, গম, কার্চ্চ প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান বন্ধানী প্রব্য। এবং লৌহ ও ইম্পাতের যন্ত্রপাতি ও শর্করা প্রধান আমদানী প্রব্য।

निष्ठ देशक (New York)-- পूर्व छे भकृत्व हा छ्मन नती मृत्य मानहा हो न দীপের উপর অর্থান্থত নিউইয়র্ক যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র, সর্ব প্রধান নগর, উৎক্ষ্ট পোতাশ্রয় ও শ্রেষ্ঠ বন্দর এবং পৃথিবীর দ্বিতীয় বুহত্তম নগর। পেন্সিলভ্যানিয়া ও নিউ ইংল্যাণ্ডের শিল্পাঞ্ল এবং হ্রদ অঞ্চল এই वन्मदत्रत अन्हाम् इसि । वह वन्भत निधा कार्शाम, गम, मधमा, जुड़ा, माश्म, इध-পাত এব্য, তাম, যন্ত্রপাতি প্রভৃতি রপ্তানী হয় এবং রবার, কফি, চর্ম, শর্করা, রাং প্রভৃতি আমদানী হয়। বোস্টন (Boston)—যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব উপকুলে অবস্থিত বোস্টন নিউ ইংল্যাণ্ড রাজ্যের প্রধান উপসাগরীয় বন্দর, উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় এবং উল্লেখযোগ্য পশম-বাণিজ্যের কেন্দ্র। ইহার পশ্চাদ্ভূমি নিউ ইংল্যাণ্ডেব শিল্পপ্রধান অ্ঞলসমূহের সহিত ইহা রেলপ্থে সংযুক্ত। কার্পাদ, পশম, চর্ম প্রভৃতি এই বৃদ্ধরের প্রধান আমদানী দ্রব্য এবং মেষ-মাংস, ত্মজাত দ্রব্য, কার্পাদ বস্ত্র প্রভৃতি প্রধান রপ্তানী দ্রব্য। যুক্তরাষ্ট্রের অক্সায়ত বন্দর অপেকা বোস্টন <u>ই</u>উরোপীয় বন্দরসমূহের নিকটতম। **বাল্টিমোর** (Baltimore)—চিঙ্গাপীক উপদাগরের উপর অবস্থিত বাল্টিমোর দ: পু: যুক্তরাষ্ট্রের সর্বপ্রধান নগর, একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর ও শিল্পবাণিজ্ঞা-কেন্দ্র। ইহার পশ্চাদভূমি মধ্য আপালাচিয়ানের শিল্প ও খনি অঞ্চলের সহিত জলপথে এই বন্দর সংযুক্ত। ভায়, ভূটা, গম, ময়দা ও তামাক এই বন্দরের প্রধান तथानी जवा। भामनानी जरवात घर्षा लोह भाकतिक, नानाक्षकात मात्र छ ফলট প্রধান : পিটস্বার্গ (Pittsburg)—যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভ্যানিয়া थिन ज्ञकरनत्र मधानक निष्ठेन्यार्ग युक्तवारहेद रक्षष्ठ रनोर ७ रेज्नाक निद्रारकतः। ইহা কাঁচ শিরের অন্ততম কেন্দ্রও বটে। নিউ অর্লির (New Orleans)---

মিসিসিপি নদীর মোহানায় অবস্থিত নিউ অরলিয় মেক্সিকে উপসাগর অঞ্চলের প্রধান বন্দর, যুক্তরাষ্ট্রের দ্বিতীয় প্রধান ধন্দর এবং কাপাস বাঁবসায়ের সর্বপ্রধান কেন্দ্র। সমুদ্রগামী বাণিজ্য-পোতসমূহের ভেটি পর্যন্ত যাতায়াতের স্থবিধার জন্ম সর্বদা নদীগভের মৃত্তিকা খনন করিয়া নদীর গভীরতা বৃদ্ধি করাইতে হয়। রুষিজ সম্পদে সমৃদ্ধ মিসিসিপি অববাহিকার **অ**তি বিস্তৃত ভৃথও এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। কার্পাদ, তৈল, কাষ্ঠ, গম, মাংদ, মাংদজাত দ্রব্য প্রভৃতি এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির প্রধান প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। কফি. শर्कता, कन, मिमन भन, ठि প্রভৃতি এই বন্দরেব প্রধান আমদানী দ্রা। গ্যালভেন্টন (Galveston)—যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চলে গ্যালভেন্টন উপদাগর মূখে অবস্থিত গ্যালভেস্টন বন্দর দিক্ষিণ যুক্তরাষ্ট্রের প্রধানতম বন্দব। কার্পাস রপ্তানীর ক্ষেত্রে এই বন্দর পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। সঙ্গ **এঞ্জেলন্** (Los Angeles)—যুক্তরাষ্ট্রেব পশ্চিম উপকূলে সমুদ্র হইতে দেশের ৩২ কি. মি. অভ্যম্বরে অবস্থিত লস্ এপ্রেলস্ একটি উল্লেখযোগ্য কৃত্রিম বন্দর এবং চলচ্চিত্র শিল্পের প্রধান কেন্দ্রখন (হলিউড)। সমগ্র ক্যালিফোনিয়া এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। ফল এই বন্দরেব প্রধান রপ্তানী দ্রবা। **সীট্ল** (Seattle)—যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম উপকূলে পার্গেটসাউণ্ডের উপর অবস্থিত সীটল একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর এবং উংক্ল পোতা শ্রম। ইহার পশ্চাদ্ভূমি অধিক বিস্তৃত নহে ৷ কার্চ, গম, মৎস্তু, ফল প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী দ্রব্য । **স্থান ফ্রান্সিস্কো** (San Francisco)--যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম উপকূলে স্থান্ ক্রান্সিস্কো উপসাগরের মোহানায় অবস্থিত স্থান্ ফ্রান্সিস্কো ক্যালিফোর্নিয়ার রাজধানী, রেলকেন্দ্র, উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় ও প্রধান বন্দর। সমগ্র ক্যালিফোর্নিয়া রাজ্যই এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। গম, যব, ফল, ধ্নিজ তৈল, স্বৰ্প প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী জব্য। চা, রেশম, চিনি ও শিল্পজাত জ্ব্যাদিই এই বন্দরের প্রধান আমদানী। পানামা খাল কাটার পর হইতে এই বন্দরের গুরুত্ব ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। শিকাগো (Chicago)—মিচিগান ব্রদের দকিণে অবস্থিত শিকাগো যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত শিল্প, বাণিচ্চা ও রেলকেন্দ্র এবং রেলপথে মিসিসিপি নদীর উপতাকা অঞ্লের সহিত সংযুক্ত। ইছা মাংস ও গম রপ্তানীর প্রধান কেন্দ্র এবং ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র হিসাবে বিখ্যাত।

ইউরোপ: লণ্ডন (London)—টেমস নদীর উভয় তীরে সম্দ্র হইতে ৮৮ কি. মি. অভ্যন্তরে অবস্থিত লণ্ডন নগরী যুক্তরাজ্যের রাজধানী, পৃথিবীর বৃহত্তম নগর, শ্রেষ্ঠ সামৃত্রিক ও আড়তদারী বন্দর, বিখ্যাত রেল ও শিল্পকেন্দ্র। পৃথিবীর প্রধান বাণিজ্যপথগুলির সহিত লণ্ডনের যোগাযোগ এইহিয়াছে। চা, ক্ষি, রবার, তামাক এবং অক্তান্ত ক্রান্তীয় অঞ্চলের ফসল, পশম, তুগ্ধজাত দ্রব্য,

চর্ম, গম, ভূটা, কার্পাদ প্রভৃতি দ্রব্য এই বন্দরে আমদানী হয়। **লিভারপুল** (Liverpool)—ইংল্যাণ্ডের পশ্চিম উপকূলে মাস নদীর মোহানায় অবস্থিত লিভারপুল ইংল্যাণ্ডের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর, রামায়নিক ও কার্পদে শিল্পকেন্দ্র এবং বিমান-বন্দর। দুক্ষিণ ল্যাক্ষাশায়ার, ইয়র্কশায়ার, স্ট্যাফর্ডশায়ার এবং চেশায়ার অঞ্জ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। ম্যাঞ্চৌরের কার্পাস দ্রব্য এবং অক্তান্ত শিল্পাঞ্লের দ্রব্যাদি এই বন্দরের রপ্তানী দ্রব্য এবং কার্পাস, গম ও নানাবিধ জান্তব পদার্থ ইহার আমদানী দ্রব্য। এই বন্দর দিয়া প্রধানত: আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের সহিত ব্যবসাবাণিজ্য পরিচালিত হয়। লিভারপুল ও ম্যাকেন্টারের মধ্যে "ম্যাকেন্টার থাল" দ্বারা এই বন্দরকে জলপথে শিল্পাঞ্চলপ্র সহিত সংযুক্ত করা হইয়াছে। ম্যাঞ্চেটার (Manchester) —ইংল্যাণ্ডের অন্তর্গত পিনাইন পর্বতমালার পশ্চিমে মার্সের ইরওয়েল-এর তীরে অবস্থিত ম্যাঞ্টোর গ্রেট ব্রিটেনের একটি উল্লেখযোগ্য অন্তদেশীয় বন্দর, শ্রেষ্ঠ কার্পাদ শিল্পাঞ্চল, এবং আমদানীকৃত কার্পাদের বিভরণ-কেন্দ্র। সমুদ্রপামী বাণিজ্য-পোতসমূহ ম্যাঞেন্টার থালপথে লিভারপুল হইতে ম্যাকেন্টার প্রযন্ত চলাচল করে। বার্মিংছাম (Birmingham)—ইংল্যাত্তের মধ্যভাগের ঈষৎ আন্দোলিত সমভূমির অন্তর্গত বামিংহাম একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পবাণিজ্যকেন এতদঞ্লের লৌহ ও ইম্পাত শিল্প বিশেষ গুরুত্পূর্ণ। বার্মিংহাম নল, পিন, ভিপ এবং মোটরগাড়ী নির্মাণে বিশেষ দক্ষতা অর্জন করিয়াছে। এই বন্দরের উপকূলীয় বাণিজ্যের পরিমাণও অধিক। সাদাস্পটন (Southampton)—ইংল্যাণ্ডের দক্ষিণ উপকৃলে অবস্থিত একটি বিখ্যাত ষাত্রী-বন্দর, উৎক্লষ্ট পোতাশ্রয় এবং আমেরিকা হইতে আগত জাহাজ সমূহের সর্বপ্রথম ও প্রধান ঘাঁটি। বন্দরটি রেল, স্থল ও জলপথে ইংল্যাত্তের বিভিন্ন অংশের সহিত সংযুক্ত। গম, মাংস প্রভৃতি থাতদ্রব্য এবং নানাবিধ কাঁচা-मान এই वन्द्रवत्र जामनानी खवा अवः तामायनिक खवा, त्मोर ७ हेन्ना छ প্রভৃতি রপ্তানী দ্রব্য। হাল (Hull)—ইহা ইংল্যাণ্ডের পূর্ব উপকূলে হামার নদীমুথে অবস্থিত একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর এবং উত্তর সাগরের মংস্থ আহরণ ও মংস্থা ব্যবসায়ের একটি বিখ্যাত কেন্দ্র। গম, মাংস, পশম, মাখন, তৈল ও তৈলবীজ, লোহ আকর প্রভৃতি এই বন্দরের আমদানী দ্রব্য এবং মংস্ত ও তৎসংক্রান্ত দ্রব্যাদি, কার্পাদ ও পশম বন্ধ, কয়লা, লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য প্রভৃতি প্রধান রপ্তানী ত্রব্য। কার্ডিফ (Cardiff)—দ: ওয়েল্দের দ: পু: প্রাত্থে টাফ নদীর মোহানার নিকট অবস্থিত কাভিফ গ্রেটবিটেনের তথা সমগ্র পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য কয়লা রপ্তানীর বন্দর। বর্তমানে আন্তর্জাতিক বাজারে क्यमात ठाहिमा द्वाम भारत्याय अहे बन्मदात छन्नछि बाह्य इहेबाह् । कार्ह, খাভাশতা ও লোহ আক্রিক এই বন্ধরের বাণিজ্ঞাক পণ্য ৷ ইহা একটি লোহ

ও ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র। প্লাসবাথ (Glasgow)—ক্লাইড নদীর মোহানায় অবস্থিত মাদগো স্কটল্যাণ্ডের বিখ্যাত বন্দর ও পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জাহাজ নির্মাণ্ডের । স্কটল্যাণ্ডের ঘন বসতিপূর্ণ শিল্প ও খনি অঞ্চলসমূহ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই স্থানের লোহ ও ইম্পাত শিল্প, পশম ও কার্পাস শিল্প, শর্করা ও নানাবিধ রাসায়নিক শিল্প উল্লেখযোগ্য। গ্রাবার্মভিন্স (Aberdeen)—স্কটল্যাণ্ডের একটি উন্নতিশীল শিল্পনগুরী ও বিখ্যাত বন্দর। পশমজাত ক্রব্য, গালিচা, লিনেন, রাদায়নিক দ্রব্য, ক্যাম্বিস প্রভৃতি এতদঞ্চলের প্রধান প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। এস্থানে একটি অতি বৃহৎ চিক্নীব কারখানা রহিয়াছে।

ভানজিগ (Danzig)—ভিশ্চুলা নদীব মোহানায় অবস্থিত ডানজিগ পোল্যাণ্ডের বাল্টিক-ভীবস্থ বিখ্যাত বন্দর, শিল্প ও জাহাজনির্মাণ কেন্দ্র। শীতকালে এই বন্দর ববফাবৃত থাকে বলিয়া দেই সময়ে এই বন্দরের বাণিজ্য সামগ্নিকভাবে ব্যাহত হয়। **হামবুর্গ** (Hamburg)—এল্ব নদীতীরে অবস্থিত হামবুর্গ জার্মানীর সর্বপ্রধান বাণিজ্যকেল ও নদীবলর এবং উ: প: इ दिदारभत्र विशाज व्याप्रजनावी दक्ता। इंशा नहीं-त्याहाना इटेंटि खाय १० মাইল অভান্তরে অবস্থিত হওয়ায় মোহানার নিকটবর্তী অঞ্চল হইতে পজোদ্ধার করিয়া এই বন্দরেব উন্নতি সাধন করা হইয়াছে। জলপথে ও স্থলপথে জার্মানীর সমভূমি অঞ্লের সহিত হামবুর্গ সংযুক্ত। কফি, কোকো, শর্করা, কয়লা, কার্পাদ, পশ্ম ও শিল্পজাত দ্রব্য ইহার প্রধান আমদানী। শিল্পছাত দ্রব্য, লবণ, শর্করা ও চুগ্ধজাত দ্রব্যাদিই এই বন্দবের প্রধান রপ্তানী। রটারভাম (Rotterdam)--রাইন ও মাস (মিউজ) নদীর সম্মিলিত মোহানার নিকট অবস্থিত রটারভাম হল্যাণ্ডের একটি বিখ্যাত বন্দর ও জাহাজ-নির্মাণ-কেন্দ্র। 'নিউ ওয়াটারওয়ে' থালপথে সমুদ্রগামী বাণিজ্যপোত-সমূহ উত্তর সাগর হইতে নিরাপদে বন্দরে পৌছিতে পারে। সমগ্র রাইন অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাদৃভূমি। হৃশ্বজাত দ্রব্য, গ্রাদি পশু প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী এবং তামাক, রবার, চা, কার্পাস, চাউল, শর্করা, কয়লা, থনিজতৈল প্রভৃতি আমদানী তব্য। আন্তেমারার্প (Antwerp) — দেল্ড নদীর মোহানায় অবস্থিত আস্তোয়ার্প বেলজিয়ামের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর, আডতদারী শিল্প কেন্দ্র এবং উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয়। বেলজিয়াম, পূর্ব ফ্রান্স, রাইন উপত্যকা ও রুঢ় প্রদেশের ধনি অঞ্জলসমূহ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। ইহা হীরক কাটিবার ও পালিশ করিবার অন্ততম প্রধান কেন্দ্র। থাগুশস্ত, শর্করা, কফি, কার্পাদ, পশম, চর্ম, লৌহ-আকরিক, কয়লা, থনিজতৈল প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান আমদানী এবং যন্ত্রপাতি, লৌহ ও ইম্পাত দ্রব্য, কার্পাস স্ত্রব্য, কাচ, তিসি ও হুম্বলাত স্ত্রবাই প্রধান রপ্রানী। **লিস্বন** (Lisbon)— टिशान नतीत (पारानात निकृष्टे अवश्विष्ठ निमयन পর্তু शास्त्र ताक्यानी,

উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয়, শিল্পকেন্দ্র এবং প্রধান বন্দর। এই বন্দর দিয়া কৃষিক শ্রব্য রপ্তানী ও শিল্পজাত ত্রব্য স্থামদানী হয়। জিল্লান্টার (Gibraltar)— আটিলাণ্টিক মহাসাগর হইতে ভূমধ্যসাগরের প্রবেশপথে সংকীর্ণ জিব্রান্টার প্রণালী অবস্থিত। ইহারই 'সমিকটে স্পেনের দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত জিব্রান্টার একটি রাজনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ এবং উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয়যুক্ত সামৃদ্রিক বন্দর। ইহাএকটি হ্রক্ষিত হুর্গ এবং বুটিশের একটি প্রধান ঘাঁটি। এই স্থান হইতে জাহাজে কয়লা বোঝাই করা হয়। মার্শাই (Marseilles)— বোন নদীর ব-ঘীপের পুর্বপ্রান্তে ভূমধাদাগর তীরে অবস্থিত মার্শাই ফ্রান্সের প্রধান বন্দর। বোন নদীর মোহানা হইতে এই বন্দর প্রায় ৪৮ কি. মি. দূরে অবস্থিত। বোন নদীর সমৃদ্ধ অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। বেশ্ম, বেশমজাত দ্রব্যাদি, সাবান, গদ্ধদ্রব্য, বিলাসন্তব্য, বাসায়নিক দ্রব্য, মোটর গাড়ী, মন্ত, তৈল প্রভৃতি এই বন্দরেব প্রধান রপ্তানী দ্রব্য এবং তৈলবীজ. গম, পশম, রেশম, কার্পাস, রবার, কয়লা, শর্করা, কফি, তালতৈল প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান আমদানী দ্রব্য। স্কয়েজ থাল কাটার পব হইতে এই বন্দরের গুক্ত বিশেষ বৃদ্ধি পাইয়াছে। পূর্বে ইহা ডাক জাহাজের একটি প্রধান বন্দর ছিল। তিরেমন্তি (Trieste)—ইতালীর উত্তরাঞ্লে লম্বাডি সমভূমিব পূর্বপ্রান্তে আদ্রিয়াতিক সাগরের উপকূলে অবস্থিত তিয়েন্ডি একটি বিখ্যাত আছতদারী বন্দর। মধ্য ইউরোপের দানিয়ব অববাহিকা অঞ্চলর वहर्विध भगा এই वन्तरत्रत्र मधा निया विरामा त्रशानी हय। मा (Moscow) —মোস্বাভা নদীর তীরে অবস্থিত মস্বো ক্লশিয়ার রাজধানী, শিল্প ও বাণিজ্ঞা পথের কেন্দ্র, ও "পঞ্চ সমুদ্রের বন্দর" (খাল ও নদীপথে মস্কো বাল্টিক, খেড, কাম্পিয়ান, আজভ ও কৃষ্ণ সাগরের সহিত সংযুক্ত থাকায় মন্ধোকে "পঞ্চ সমৃত্তেব বন্দর" বা (Port of the five seas বলা হয়)। বস্তু, চর্মন্ডব্যু, যন্ত্রপাতি, কাগজ প্রভৃতির কারখানা এতদঞ্চলে রহিয়াছে। **লেনিনগ্রাদ** (Leningrad)—নিভা নদীর তীরে অবস্থিত লেনিনগ্রাদ বিখ্যাত বাল্টিক সাগরস্থ বন্দব ও শিল্লাঞ্লী। এই বন্দর বৎসরে প্রায় ৫ মাস কাল বরফারুত থাকে। জাহাজ-নির্মাণ, কাগজ ও অ্যালুমিনিয়াম শিল্পের জক্ত ইহা বিখ্যাত। ওডেসা (Odessa)--কুফ্সাগরের উত্তরতীরে অবস্থিত ওডেসা দক্ষিণ রুশিয়ার শ্রেষ্ঠ গম রপ্তানীর বন্দর।

এশিয়া: রেকুন (Rangoon)—ইরাবতী নদীর ব-দীপের উপর অবস্থিত রেকুন শহর অক্ষদেশের রাজধানী, প্রধান বন্দর ও বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। ইরাবতীর উর্বর উপত্যকা লইয়া গঠিত ইহার পশ্চাদ্ভূমি স্থলপথে ও জলপথে এই বন্দরের সহিত সংযুক্ত। চাউল, ধনিজ তৈল ও সেগুন কার্চ এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী স্থব্য এবং শিশ্পকাত স্থব্য, রাসায়নিক স্থব্য ও বিলাস স্থব্য এই

वसरतत श्रधान चामनानी। निकाशूत (Singapore)—मानव जेनदीरभत দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত ঐ রাজ্যের রাজ্যানী সিঙ্গাপুর পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ বন্দর এবং উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। ইহা উপদ্বীপের সহিত রেলপথ দারা সংযুক্ত। ইহা সমগ্র দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার শ্রেষ্ঠ স্মাডতদারী বন্দর এবং আন্তর্জাতিক বিমানপথের ও ব্রিটিশ রণতরীব একটি উল্লেখযোগ্য ঘাঁটি। পূর্ব পশ্চিম পোলার্থগামী প্রায় সমুদয় বাণিজ্যপোত্তই এখানে কয়লা বোঝাই करत । तवात, वाः, नातिरकरनत गाँम, श्रानातम, मनना, नाक्तिनि श्रकृष्ठि এই বন্দবেব প্রধান রপ্তানী এবং লোহ ও ইম্পাত, বন্ধ, থনিজ তৈল, কলকন্তা, তামাক, শর্করা প্রভৃতি প্রধান আমদানী দ্রব্য। **ছংকং** (Hongkong)-চীনেব দক্ষিণ পূর্ব অংশে সিকিয়াং নদীব মোহানায় অবস্থিত হংকং দ্বীপ পৃথিবীৰ অ্যতম বৃহৎ বন্দৰ, উৎকৃষ্ট পোতাপ্ৰয়, আডভদাৰী ও জাহাজনিৰ্মাণ-কেন্দ্র। সমগ্র দক্ষিণ চীন এই বন্দরের পশ্চাদভূমি। চা, শর্কবা, ধান, কার্পাস, চাউল, তামাক, ধাতৃ পদার্থ, কয়লা, ময়দা, খনিজ তৈল, আফিং প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী এবং বস্ত্র, লোহ ও ইম্পাত, তৈল ও চবি, রাসায়নিক স্তব্যাদি প্রভৃতি প্রধান স্থামদানী স্তব্য। সাংহাই (Shanghai)—চীনের পুর উপকূলের মধ্যাঞ্চলে ইয়াংসি নদীর মোহানাব নিকট অবন্থিত সাংহাই চীনের সর্বপ্রধান নগব, আড্ডদাবী কেন্দ্র এবং সমগ্র এশিয়ার অক্তম শ্রেষ্ঠ বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এই বন্দবের পোতাশ্রয় অগভীর। ইয়াংসি নদীর উর্বর ও জনবত্ন অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। কার্পাস ও কার্পাস-ন্ধাত দ্রব্য, চা, তামাক, রেশম, আফিং, সমাবিন প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্রানী দ্রব্য। এই বন্দর রেশম, পশম ও কার্পাদ বন্তবয়নশিল্পের জন্ম প্রদিদ্ধ। ইরোকোছামা (Yokohama)—টোকিওর দক্ষিণে টোকিও উপসাগরের অন্তর্গত হনস্থ দীপের উপর অবস্থিত ইয়োকোহামা জাপানের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দব ও উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয়। রেশম, কৃত্রিম রেশম, পশম ও পশমজ্ঞাত দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য, কাচ, চীনামাটির দ্রব্য, চা, চাউল, বৈছাতিক ষন্ত্রপাতি প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্রানী দ্রব্য বিশামদানী দ্রব্যের মধ্যে থান্তশস্ত্র, কার্পান, ময়দা, শর্কর। প্রভৃতিই প্রধান। কোবে (Kobe)—ওসাকা হইতে ৩২ কি. মি. পশ্চিমে অবন্ধিত কোবে জাপানের দ্বিতীয় বন্দর, উৎকুষ্ট পোডাশ্রম্ব এবং জাহাজ, রবার, দিয়াশলাই ও রেশম শিল্পের কেন্দ্র। টোকিও (Tokyo)—হন্ত খীপের পূর্ব উপকৃলে অবিহিত টোৰিও জাপানের রাজধানী, শিল্পবাণিজ্যের কেন্দ্র ও পৃথিবীর ভৃতীয় বৃহত্তম নগর। কলভো (Colombo)—সিংহল খীপের দকিণ-পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত কলখো ঐ ধীপের রাজধানী, বন্দর, এবং বিখ্যাত আড়ডদারী কেন্দ্র। এই বন্ধরের পোডাপ্রায় ক্রতিম। সম্প্রাসিংহল দীপ এই বন্ধরের

পশ্চাদ্ভূমি। স্থয়েজ থালুপথে অস্টেলিয়া ও পূর্ব এশিয়াগামী প্রায় সমৃদ্য বাণিজ্যপোতই এই বন্দরে কয়লা লয়। নাবিকেল, নারিকেল তৈল, দারুচিনি, রবার প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্থানী এবং কয়লা, খনিজতৈল, চিনি, চাউল, ষম্রপাতি, বস্ত্র, রাসায়নিক প্রব্য, কাগজ, কাচ প্রভৃতি প্রধান আমদানী প্রব্য। প্রতেন (Aden)— আরবের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তে এডেন একটি রাজনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ স্বাভাবিক বন্দর ও আডভদারী কেন্দ্র। স্থয়েজ খালপথে যাতায়াতকারী বাণিজ্যপোত্সমূহ এই বন্দরে কয়লা বোঝাই করে। ইয়েমেন ও আবিদিনিয়াব পর্বতাঞ্চলে উৎপক্ল ক্ষিণ এই বন্দর দিয়া বিভিন্ন দেশে বপ্থানী হয়।

ভারতের বন্দর ও বাণিজ্ঞাকেব্রুসমূহ

ভারতের বন্দরসমূহ

ভাবতের স্থাগি উপক্লভাগ প্রায় অভয়। পাল্চিম উপক্লের নিকট দিয়া পশ্চিমঘাট পর্বভমাল। বিস্তৃত, উপক্লভাগ সংকীর্ণ, উপক্লসংলয় সম্প্র সাধারণত: অগভীর এবং ইহার অনেকাংশ বাল্কাময়। সেইজন্ম এ অঞ্জে পোতাপ্রায় ও বন্দব নির্মাণ কটকর। তবে এই উপক্লে কাণ্ড্লা, বোম্বাই, গোঘা ও কোচিন এই চাবিটি স্বাভাবিক বন্দর রহিয়াছে। আবার কাণ্ড্লা, বোম্বাই ও গোযা ব্যতীত এই উপক্লাঞ্চলের অন্যান্থ বন্দর মে হইতে আগস্ট মাস প্রস্তু দিশ্ল-পশ্চিম মৌস্বামী বায়ু-প্রবাহের সময় বন্ধ থাকে। পূর্ব উপক্লা সংলগ্ন সম্প্র অত্যন্ত অগভীর ও তরক্ষক্ল হওয়ায় পূর্ব উপক্লে স্বাভাবিক বন্দর ও পোতাপ্রয়ের সংখ্যা অতি সামান্য। পূর্ব উপক্লের মান্তাজ বন্দরের পোতাপ্রয় ক্রিম এবং কলকাতা বন্দরের পোতাপ্রয় অত্যন্ত অগভীর।

এই সমস্ত প্রতিকৃল পরিবেশের জন্ম ভারতে প্রধান প্রধান* (Major ports) বন্দর ও পোডাশ্রয়ের সংখ্যা অত্যন্ত অল্প। পশ্চিম উপকৃলের কাণ্ড্লা, বোদাই, মার্মাগাও ও কোচিন এবং পূর্ব উপকৃলের মান্ত্রাজ্ঞ, বিশাখাপত্তনম ও কলিকাতা ভারতের প্রধান প্রধান বন্দর। ভারতের ক্রায় বিশাল দেশের পক্ষে এই সাভটি বন্দর অভি সামান্ত। ইহাদের মাধ্যমে মাত্র ৪০৮ (১৯৬৪-৬৫) কোটি টন পণ্য চলাচল করে।

ভারতে প্রায় ২২৫টি অপ্রধান বন্দর (Minor ports) রহিয়াছে, তবে উহাদের মধ্যে প্রায় ১৫০টি বন্দর মারফং প্রায় ৭৯ লক্ষ টন পণ্য চলাচল করে।

* পোতা শরের প্রকৃতি, বাবসা-বাণিজ্যের প্রবাগ-স্বিধা, পশ্চাণ্ড্মির প্রদার ও সমৃদ্ধি, বাণিজ্যের পরিমাণ প্রভৃতির তারতম্য হিসাবে ভারতের বন্দরসমূহ প্রধান ও অপ্রধান এই রুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। বে সকল বন্দরের মারকৎ বাবিক পাঁচ লকাধিক টনের পণ্য চলাচল করে সেগুলিকে প্রধান বন্দর বলা হয়। অপরস্তুলি অপ্রধান বন্দর।

ইহাদের মধ্যে ১৮টিই বুশেষ উল্লেখযোগ্য। ুষেরপ—ওপা, প্রেরবন্দর, কালিকট, তৃতিকোরিন, ম্যাকালোর, কাকিনাড়া, মভালিপত্তনম্, কুড্ডালোর, আলোপ্পি, ভবনগ্র, বেদী, নবলন্ধী, কুইলন, হুরাট প্রভৃতি। প্রধান বন্দরভালি কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক প্রত্যক্ষ বা প্রোক্ষভাবে এবং অপ্রধান বন্দরসমূহ রাজ্য সরকাব কর্তৃক শাসিত হয়।

কাঠিয়াবাড় ও কচ্ছের বন্দর (Ports of Kathiawar and Cutch): কাপুলা (Kandla)--কচ্ছের রাজধানী ভূজ হইতে ৪৮ কি. মি. দক্ষিণ-পূর্বে কচ্ছ উপসাগরের পূর্বপ্রাস্তে নবনিমিত কাওলা বন্দব অবস্থিত। ইহার পোতাশ্রম স্বাভাবিক, গভীর ও স্বরক্ষিত। গুল্পরাট রাজ্য, মহারাষ্ট্রের উত্তরাংশ, রাজস্থান, পাঞ্জাব, কাশ্মীর এবং মধ্য ও উত্তব প্রদেশেব পশ্চিমাংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই বছবিস্কৃত পশ্চাদ্ভূমি লবণ, সিমেণ্ট, কাচ, মংশ্র প্রভৃতি শিল্প সংগঠনের সম্ভাবনায় পূর্ণ এবং সাজিমাটি, কয়লা, আালু-মিনিয়ম প্রভৃতি থনিজ দ্রব্যে সমুদ্ধ। এই অঞ্চলে লোকবসতি বিরল হওয়ায় এম্বানে বন্দর গঠনের ও সম্প্রদারণের উপযুক্ত বিস্তৃত ভূভাগ রহিয়াছে। ২৮৩ कि. मि. मीर्घ मिना-शाक्षीधाम (त्रनथ ७ ३० कि. मि. मीर्घ शाक्षीधाम-का छ्ना রেলপথ নির্মাণের ফলে ইহা পশ্চিম রেলপথের সহিত সংযুক্ত ২ইয়াছে। কি. মি. দীর্ঘ ঝাণ্ড্-কাণ্ড্লা রেলপথ নির্মাণেরও একটি পরিকল্পনা রহিয়াছে। কাও লা বন্দরের ক্ষেক্টি অস্থবিধাও রহিয়াছে। সমুদ্র হইতে এই বন্দরেক পোতাল্লয়ে প্রবেশপথ অত্যন্ত সংকীর্ণ এবং এই অঞ্লে পানীয় জল সরবরাহের অত্যন্ত অভাব রহিয়াছে। তবে এই সমস্ত অহুবিধা দূর করা বিশেষ কট্টসাধ্য হইবে বলিয়া মনে হয় না। বেদী (Bedi)—কচ্ছ উপদাপরের তীরে অবস্থিত বেদী কাঠিয়াবাড়ের অন্ততম বন্দর ও অগভীর পোতাশ্রয়। এই বন্দরের উপকৃল-বাণিজ্যের পরিমাণ অধিক। ওখা (Okha) — কাঠিয়াবাডের পশ্চিম প্রান্তের বন্দর ওথা একটি উৎকৃষ্ট পোডাশ্রয় কিন্তু পোডাশ্রয়ে প্রবেশপথ বিল্লসকুল। পশ্চাদ্ভূমি জনবিরল ও অসমুদ্ধ হওয়ায় এবং বন্দরের সহিত পশ্চাদ্ভূমির উপযুক্ত যোগাযোগ-ব্যবস্থা না থাকা ইহার উল্লতি ব্যাহত হইয়াছে। একটি রেলপথের ঘারা ইহা আমেদাবাদের সহিত সংযুক্ত। তৈলবীজ ও কার্পাস এই বন্দরের রপ্তানী এবং বয়ন ষম্ভণাতি, মোটর গাড়ী, লৌহজাত দ্রব্য, শর্করা, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি প্রধান আমদানী পণ্য। পোরবন্দর (Porbandar)—কাঠিয়াবাড়ের পশ্চিমে অবন্ধিত এই বন্দর উপকৃলীয় বাণিজ্যে ব্যবহৃত হয়। সমুদ্রপামী জাহার এখানে মাসিতে পারে ना। निरमण्डे ७ गृहानि निर्मात्मत्र क्षण्डत् अहे वन्मदत्रत्र क्षथाने त्रश्रानी खवा।

কল্প উপকুলের বন্দর (Ports of the Konkon coast): বোলাই (Bombay)—ইহা ভারতের দিঙীয় বৃহত্তম নগর ও প্রধানতম বন্দর। এই বন্দর একটি দীপের উপর অবস্থিত এবং ইহাব পোডাপ্রয় স্থ্যক্ষিত, স্বাভাবিক, ২৩ কি. মি. দীর্ঘ, ৮ কি. মি. প্রশন্ত ও ৬ ৭— ১১ ২ মি. গভীর। এই বন্দর দিয়া সারা বংসরই পণ্য চলাচল করে। সমগ্র মহারাই. মধ্যপ্রদেশ, অন্তর্ন, রাজস্থানের পূর্বাঞ্চল, মহীশুরের উত্তরাংশ ও উত্তর-প্রদেশের পশ্চিমাঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভূমি। এই পশ্চাদ্ভূমিতে প্রচুর কার্পাদ, তৈলবীছ, ম্যাঙ্গানীঞ্জ, চর্ম ও বয়নশিল্পজাত দ্রব্যাদি উৎপাদিত হয়। বোদাই বন্দর পশ্চিম ও মধ্য রেলপথের দারা ইহাব পশ্চাদ্ভূমিব বিভিন্ন অংশের সহিত সংযুক্ত। কার্পাদ, তৈলবীজ, পশম ও পশমজাত দ্রব্য, চর্ম, ম্যাঙ্গানীজ, খাল্যশশু ও ব্যুনজাত দ্রব্যাদি এই বন্দব দিয়া রপ্তানী হয় এবং রেলের ইঞ্জিন, যন্ত্রপাতি, কার্পাসজাত দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য, মোটরগাড়ী, লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য, কয়লা, ধনিজ তৈল প্রভৃতি নানাবিধ শিল্পজাত দ্ব্য আমদানী হয়। করাচী বন্দর পাকিন্তানের অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় বোম্বাই বন্দরের বাণিজ্যের পরিমাণ বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। বোদাই একটি শিল্পপ্রধান অঞ্চল। কার্পাদ-বস্তবয়ন এস্থানের প্রধান শিল্প। মালপে (Malpe)-পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত ও মহারাষ্ট্রের অন্তর্গত মালপে একটি স্কর্ক্ষিত স্বাভাবিক পোডাশ্রম ও বিখ্যাত মংশু আমাহরণ কেন্দ্র। তৃতীয় পরিকল্পনার কাষকালে এই বন্দরটির উন্নয়নমূলক নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়। মার্মাগাও (Marmugao)— ইহা গোয়ার বন্দর। অন্ত্র, মহীশুর ও মহারাষ্ট্রের দক্ষিণাংশ এই বন্দরের পশ্চাদভূমি। বাদাম, কার্পাদ, নারিকেল ও ম্যাক্ষানীজ এই বন্দরের প্রধান রপ্রানী ত্রব্য। ম্যালালোর (Mangalore)—বোম্বাই ও কোচিন বন্দরের মধ্যস্থলে অবস্থিত ম্যাঙ্গালোর মহীশূর রাজ্যের পশ্চিম উপকূলের একটি অপ্রধান বন্দর। ইহা দক্ষিণ রেলপথের উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের শেষ সেশন এবং রাস্তার সাহায্যে হাদানের সহিত সংযুক্ত। গোলমরিচ, চা, কাজু বাদাম, কফি, চন্দন-কাষ্ঠ, রবার, সার প্রভৃতি এই বন্দরের উল্লেখযোগ্য রপ্তানী দ্রব্য। সম্প্রতি এই বন্দরটির উন্নতি বিধানের চেষ্টা করা হইতেছে।

শালাবার উপকৃত্যের বন্দর (Ports of the Malabar coast): কালিকট (Calicut) (কোবিকোড়)—কোচিন হইতে ১৪৪ কি. মি. উত্তরে দক্ষিণ রেলপথের অন্তর্বতী কালিকট কেরালা রাজ্যের পশ্চিম উপকৃলের বন্দর, অগভীর পোডাশ্রমণ্ড বন্ধশিল্লের একটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। নারিকেলের শাস, কফি, চা, লহা, আদা, রবায়, বাদাম, প্রভৃতি, এই বন্দরের রপ্তানী দ্রবা। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌহ্মীবায়্ম-প্রবাহের সময় এই বন্দর দিয়া বাণিজ্য চলাচল বহু থাকে। কোচিল (Cochin)—কেরালা রাজ্যের অন্তর্গত কোচিন একটি উন্নতিশীল বন্দর, নবনির্মিত পোডাশ্রমণ্ড অন্যতম নে)-ঘাটি। রেলপথে ইহা মাল্লাজ্যে সহিত সংমুক্ত। নারিকেল, নারিকেলের ছোব্ডা ও দড়ি, চা,

কফি, লহা, রবার, এলাচ প্রভৃতি এই বন্দরের রপ্তানী দ্রব্য। কোচিন নারিকেল তৈলের জন্ম বিখ্যাত।

• করোমগুল উপকৃলের বন্দর (Ports of the Coromondal coast): ভূতিকোরিন (Tuticorin)—ভাঘিলনাড়র অন্তর্গত তৃতিকোরিন দক্ষিণ ভারতের তৃতীয় বন্দর, অগভীর পোডাশ্রয় ও বাণিজ্য-কেন্দ্র। দক্ষিণ রেলপথের দ্বারা ইহা মাদ্ররার সহিত সংযুক্ত। সিংহলের সহিত এই বন্দরের বাণিজ্যসম্পর্ক ব্যাপক। চাউল, ডাল, পেরাজ, লঙ্কা, গবাদি পশু, এলাচ প্রভৃতি এই বন্দরের বাণিজ্যিক পণ্য। উপকৃলাঞ্চল হইতে মুক্তা সংগৃহীত হয়। মাজাজ (Madras)—ভারতের তৃতীয় বহত্তম নগর ও বন্দর। মাজাজ বন্দরের পোডাশ্রয় কৃত্রিম। দক্ষিণাভ্যের মালভূমির দক্ষিণ-পূর্বার্ধের প্রায় সমগ্র অংশই এই বন্দরের পশ্চাদভূমি। দক্ষিণ রেলপথের দ্বারা এই বন্দরিট পশ্চাদভূমির সহিত সংযুক্ত। এই বন্দর দিয়া ধান, থাজশস্ত, কয়লা, ভৈল, সার, কাগজ, কার্চ, মোটর গাড়ী, সাইকেল, স্থাপত্য শিল্পের প্রভূতি দ্রব্য আমাদানী হয় এবং বাদাম, চর্ম, তামাক, ধাতু আকরিক, কার্পাদ দ্রব্য, লার, কফি প্রভৃতি দ্রব্য রপ্তানী হয়। সংকীর্ণ ও অসমৃদ্ধ শশ্চাদভূমি এবং কয়লার অত্যন্ত অভাব হেতু মাল্রাজ বন্দর বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই।

উড়িয়া উপকুলের বন্দর (Ports of the Orissa coast): বিশাথাপত্তনম্ (Vishakhapattanam) — কলিকাতা হইতে ৮০০ কি. মি. দক্ষিণ-পশ্চিমে ও মান্ত্রাজ হইতে ৫২০ কি. মি. উত্তর-পূর্বে অবস্থিত বিশাথাপত্তনম্ অন্তর্রাজ্যের একটি উন্নতিশীল বন্দর। এই বন্দরের পোতাশ্রয় স্বাভাবিক, গভীর ও নিরাপদ। অন্ধ্র, মধ্যপ্রদেশের পূর্বাঞ্ল, ও উড়িয়া লইয়া গঠিত এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি লোহ আকরিক, ম্যাকানীজ ও অক্যাক্ত খনিজ ও বনজ জ্রব্যে সমৃদ্ধ। বন্দরটি দক্ষিণ-পূর্ব ও দক্ষিণ রেলপথের ছারা পশ্চাদভূমির সহিত সংযুক্ত। রায়পুর হইতে বিশাখাপত্তনম্ পর্যন্ত রেলপথ বিভৃত থাকায় মধ্যপ্রদেশের থনিজ, বনজ ও কৃষিজ জব্য এই বন্দর শিনাই রপ্তানী হয়। ইহা ভারতের শ্রেষ্ঠ জাহাত্র নির্মাণ কেন্দ্র। এই বন্দর দিয়া ম্যাঙ্গানীজ, তৈলবীজ, খইল, হরীতকী ও বনজ দ্রব্য রপ্তানী হয় এবং লোহজাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি, খাছ-শশু, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি আমদানী হয়। কটকের ৮৮ কি. মি. পুর্বে পূর্ব উপকৃলে অবস্থিত পরাদিপ (Paradip) বন্দরটির উন্নয়নমূলক কার্যস্চী দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে গৃহীত হয়। কলিকাতা (Calcutta)—ভারতের বুহত্তম নগর ও বন্দর। কলিকাতা সমূত্র হইতে ১২৮ কি. মি. দূরে হুগলী নদীর বাম তীরে অবস্থিত। এই বন্দরের পোতাপ্রয় কুলিম। পশ্চিমবন্ধ, আনীম, বিহার, উডিক্সা এবং উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্চাব ও মধ্যপ্রদেশের কিম্নদংশ এই বন্দরের

পশ্চাদ্ভূমি ৷ এই পশ্চাদ্ভূমি জনবছল, শিল্প ও কৃষিক জব্যে সমৃদ্ধ এবং উত্তম रियागीरियां वावस्थायुक्त । डि: পूर्व, ७ म: भू: दिन निष्यं चाता अवः इन ७ জলপথে কলিকাত৷ বন্দরের পণ্য উহার পশ্চাদ্ভূমির সহিত আদানপ্রদান করা হয়। তুগলী নদী ক্রমশঃ অসভীর হইয়া উঠায় জাহাজ চলাচলের জন্ম সর্বদাই মাটি কাটিয়া নদীগর্ভ গভীর রাখিতে হয়। ফলে এই বন্দরের সংরক্ষণ ব্যয় অত্যস্ত অধিক হইয়া পড়ে। সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ সরকার যে গঙ্গাবাঁধ পরিকল্পনাটি গ্রহণ করিয়াছেন তাহাতে কলিকাতা বন্দরের বিশেষ উন্নতি সাধিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। পাট ও পাটজাত দ্রব্য, চা, ম্যাঙ্গানীজ, কয়লা, ষ্মবিশুদ্ধ লোহ প্রভৃতি এই বন্দরের রপ্তানী এবং শিল্প ও রাসায়নিক দ্রব্যু, কাগজ, মন্ত, লবণ, মোটরগাড়ী, খাল্ডশক্ত প্রভৃতি আমদানী দ্রব্য। ভারতের রপ্তানী বাণিজ্যের প্রায় অর্ধেকই কলিকাত। বন্দর দিয়া যায়। বয়ন শিল্প, কাগজ শিল্প, রাসায়নিক শিল্প, অ্যালুমিনিয়াম শিল্প, লৌহ ও ইস্পাত শিল্প, দিয়াশলাই শিল্প প্রভৃতি নানাবিধ শিল্প কলিকাতা ও তাহার উপকণ্ঠে ব্যাপক-ভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। কলিকাতা পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ পাট-শিল্পকেন্দ্র। কলিকাতার উপকণ্ঠে খিদিরপুরে কলিকাতা বন্দরের স্থবহৎ পোতাশ্রম্ব কিং জর্জ ডক অবস্থিত। **হলদিয়া** (Haldia)—কলিকাতা হইতে ১০৪ কি. মি দক্ষিণে হুগলী ও হলদী নদীর সঙ্গমন্থলে পশ্চিমবঙ্গের মেদিনীপুর জেলায় এই বন্দরটি নির্মিত হইতেছে। ইহা কলিকাতা বন্দরের পরিপুরক হিসাবে কাঞ্চ করিবে। এথানে একটি সারের কারথানা ও তৈলশোধনাগার স্থাপনের পরিকল্পনা রহিয়াছে। বন্দরটি রেলপথে কোলাঘাটের সহিত সংযুক্ত।

ভারতের উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যকেব্রুসমূহ

অমৃত সর (Amritsar)— পাঞ্জাবের অন্তর্গত অমৃতসর উত্তর রেলপথের শেষ শ্রেষ্ঠ রেলকেন্দ্র ও শিথদের প্রধান তীর্থহান। এ স্থানের স্থামন্দির বিখ্যাত। ইহা কৃষিক্ষ ক্রীব্য, কার্পান ও পশম বল্লের বিখ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র। অমৃতসরের গালিচা, পশমী শাল এবং নক্সাদার কাষ্ঠদ্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কাশ্মীরের সহিত ভারতের সমগ্র বাণিজ্যই অমৃতসরের ভিতর দিয়া চলাচল করে। কার্পাসবয়ন শিল্প, রাসায়নিক শিল্প, গেঞ্জি, মোজা এবং চর্ম শিল্প এ স্থানের অক্যান্ত শিল্প। অলক্ষর (Jullandhar)—পাঞ্জাবের একটি বিখ্যাত সেনানিবাদ ও কৃষিক্ষ দ্রব্যের ক্রম্ব-বিক্রয়কেন্দ্র। চণ্ডীগড় (Chandigarh)—পাঞ্জাবের রাজধানী। ক্র্মিয়ানা (Ludhiana)—অলক্ষর হইতে ৩৯ কি. মি. দক্ষিণে উত্তর বেলপথের উপর অবস্থিত লৃধিয়ানা পাঞ্জাবের অক্সতম বাণিজ্যকেন্দ্র। এস্থানের রেশ্বম, কার্পান ও পশমবয়ন শিল্প এবং গেঞ্জি ও

মোজা প্রস্তুত শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লুধিয়ানাতে দৈয়াদের জন্ত পাগড়ী প্রস্তুত হয়। সিমলা (Simla)—সমূত্রপৃষ্ঠ হইতে ২°১ কি. মি. উচ্চে হিমালয় পর্বতগাত্রে অবস্থিত সিমলা হিমাচল প্রদেশের রাজধানী ও মনোরম শৈলাবাস। মার্চ হইতে অক্টোবর মাণ পর্যন্ত গুলান হইতে তিব্বত ও চীনের আডতদারী বাণিজ্য চলাচল করে। পাঠানকোট (Pathankote)—পাঞ্জাবের উত্তরাংশে অবস্থিত পাঠানকোট উত্তর রেলপথেব শেষ রেল স্টেশন। এস্থান হইতে মোটর ও আকাশপথে কাশীরের বাজধানী শ্রীনগব সংযুক্ত।

দিল্লী (Delhi)—উত্তবে হিমালয় পর্বত, দক্ষিণে আরাবল্লী পর্বত ও থর মক্তৃমির মধ্যবর্তী স্থানে এবং পূবে গঙ্গাব ও পশ্চিমে সিন্ধু অববাহিকার মধ্যবর্তী শৈলশিরার প্রান্তে যম্না নদীর তীরে অবস্থিত দিল্লী ভারতেব বাজধানী। এই নগর উত্তব ভারতের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। পশ্চিম হইতে গঙ্গাব অববাহিকার মধ্যে ইহাই প্রবেশদার। ইহা রেলপথের একটি বিখ্যাত সক্ষমস্থল। কার্পাস, শর্করা ও ময়দা শিল্পের বহু প্রতিষ্ঠান দিল্লীতে বহিয়াছে। দিল্লীর নআদার স্বর্ণ ও রৌপা দ্রব্য, রেশম, কার্পাস ও পশম দ্রব্য, মস্লিন, গঙ্গান্ধ, জরীর কার প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

মোরাদাবাদ (Moradabad)—দিল্লী হইতে ১৬০ কি. মি. পূর্বে উত্তর বেলপথের উপর অবস্থিত মোরাদাবাদ উত্তর প্রদেশেব একটি উল্লেখযোগ্য রেল জংসন ও শিল্পকের । এন্থানের ন্রাদার পিতল ও কাসাব দ্রব্যু এনামেল শিল্প এবং ছুরি ও কাঁচি বিখ্যাত। এস্থান হইতে প্রচুব আম রপ্তানী হয়। আলিগড় (Aligarh)—উত্তর প্রদেশের অক্তম বাণিজ্যকেন্দ্র। এ ছানেব তালা, ছুরি-কাঁচি, পিতল-কাঁসার দ্রব্য, কাঁচের চুডি ও অন্তান্ত দ্রব্য এবং ছ্প্পাশিল্প বিশেষ প্রাসিদ্ধ। এস্থান হইতে প্রচুব মাথন ও ঘি ভারতের বিভিন্ন স্থান রপ্তানী হয়। এখানে একটি বিশ্ববিভালয় আছে। **আগ্রা** (Agra)-ম্মুনা নদীর তীরে অবস্থিত আগ্রা উত্তর প্রদেশের অন্তম বাণিজ্ঞা-কেন্দ্র ও ঐতিহাসিক নগ্র। উচ্চত্রেণীর কাঞ্চশিল্প ঔনকাদার মর্মর প্রব্যের জন্ত এন্থান প্রদিদ্ধ। আগ্রার নিকটেই দয়ালবাগে জুতা, গালিচা এবং পিতলের তৈজ্ঞদপত্র প্রস্তুত হয়। এস্থানের তাজ্মহল পৃথিবীবিখ্যাত। ফিরোজাবাদ (Firozabad)—আগ্রার কিছু পূর্বে অবস্থিত ফিরোজাবাদ কাঁচ শিল্পের অশুতম প্রধান কেন্দ্র। কানপুর (Kanpur)—গলাভীরে পূর্ব, পশ্চিম ও উত্তর-পূর্ব রেলপথের সক্ষমন্থলে অবস্থিত কানপুর উত্তর প্রদেশের বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ও ইতিহাসপ্রসিদ্ধ নগর। এস্থান কার্পাস ও পশম বয়নশিল্প, শর্করা শিল্প, চর্ম শিল্প ও তৈল নিকাশন শিল্পের জন্ত প্রসিদ্ধ। কানপুরে প্রচুর তাঁবু প্রস্তুত হয়। ইহা একটি প্রসিদ্ধ বিমান বন্দর। লক্ষ্মে

(Lucknow)—গোমতী নদীর তীবে অবন্ধিত লক্ষ্ণে উত্তব প্রদেশের বুহত্তম নগব ও বাজধানী। এম্বানে একটি বিশ্ববিভালয় এবং একটি বিখ্যাত সঙ্গীত বিজ্ঞালয় আছে। এস্থানের রৌপ্য ও স্বর্ণদ্রব্য, হল্ডিদম্ভ ও কার্চের काक्रमित्र, मुश्लाख এবং भक्कज्य विरमय উল্লেখযোগ্য। অযোধ্যার কৃষিজ্ঞাত দ্রব্য এস্থান হইতে নানাদিকে রপ্থানী হয়। লক্ষ্মে **অনেক**গুলি বেলপথের এলাহাবাদ (Allahabad)-- গুলা ও যুমুনার সন্ধন্ধলে অবস্থিত এলাহাবাদ উত্তব প্রদেশের পুরাতন বাজধানী ও হিন্দুদেব একটি প্রসিদ্ধ ভীর্থস্থান। এস্থানে সরিষার ভৈল, শর্কবা, কাঁচ ও ময়দাব বহু কারখানা রহিয়াছে। ইহা উত্তব প্রদেশেব বিখ্যাত বেলওয়ে জংসন ও বিমানঘাটি। এখানে একটি বিশ্ববিত্যালয় আছে। নিকটবর্তী অঞ্চল হইতে জোয়ার, বাজবা, তিদি, ভামাক, আম, পেয়ারা প্রভৃতি এস্থানে সংগৃহীত হয়, এবং পরে এস্থান হইতে ঐ সমস্ত দ্রব্য নদীপথে ও রেলপথে বিভিন্ন দিকে বপ্তানী হয়। মির্জাপুর (Mirzapur)-এলাহাবাদের ১২ কি. মি. পুর্বে গঙ্গাতীরে অবস্থিত মির্জাপুর উত্তর প্রদেশের একটি বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। এস্থানের পালিচা, ছবি-কাচি, মৃতপাত্ত, পিত্তল শিল্প এবং প্রস্তব দ্রব্য বিখ্যাত। বারাণসী (Varanashi)—গলাতীরে অবস্থিত বাবাণসী হিন্দুদের প্রাসিদ্ধ ভীৰ্ষন্তান এবং ভারতেব অহাতম প্রধান নগব। ইহা খাদ্যশস্ত ও তৈলবীজের প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। এম্বানে তৈল, শর্কবা ও ময়দাব বছ কাবখানা রহিয়াছে। বারাণ্দী রেশমশিল্প ও জবীব কাজেব জন্ত বিখ্যাত। কাঠের পুতৃন, জর্দা, গালাব চুডি, হস্তিদস্তেব দ্রবাাদি, কম্বল, রেশম দ্রব্য, ডিসি, সবিষা, শর্কবা, ছোলা, আম, পেয়াবা, কাচ ও ধাতুদ্রব্য এন্থান হইতে রপ্তানী হয়। এখানে একটি বিশ্ববিভালয় আছে। বাবাণসীর অনতিদরে সাবনাথ অবস্থিত। গোরকপুর (Gorakhpur)—বাণ্ডী নদীর বামতীরে অবস্থিত গোরকপুর উত্তর প্রদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্লের বিখ্যাত কৃষি ও শিল্পকেন্দ্র। ইহা ময়দা, কাষ্ঠ ও শর্কবা শিল্পের জন্ত প্রাসিদ্ধ।

পাটনা (Patna) নগা নদীর তীবে পূর্ব বেলপথের উপর অবস্থিত পাটনা বিহাবের রাজধানী ও বিখ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র। এস্থানে চিনিও বিজ্ঞলী বাতি প্রস্তুত হয়। এই যান হইতে প্রচুর লকা রপ্তানী হয়। এম্বানে একটি বিশ্ববিভালয় রহিয়াছে। পাটনার নিকট প্রাচীন মগধ রাজ্যের বাজধানী পাটলিপুত্র অবস্থিত। রাঁচি (Ranchi)—বিহারের অন্তর্গত বাঁচি একটি মনোরম শৈলাবাস ও স্বাম্থানিবাস। এখানে রেশম ও লাক্ষা সংক্রান্ত বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার রহিয়াছে। ইহার কিছু দ্রেই বিখ্যাত হত্যু জলপ্রপাত রহিয়াছে। কোজারমা (Kodarma)—বনাঞ্চলের নিকট অবস্থিত কোভারমা বিহারের অভি প্রসিদ্ধ অভ উত্তোলন কেন্দ্র।

ভালমিয়ালগর (Dalmianagar)—শোন নদের তীরে পূর্ব রেলপথের উপর অবন্থিত ডালমিয়ানগর বিহারের অক্ততম উন্নতিশীল শিল্পকৈন্দ্র। এম্বানের শর্করা ও সিমেণ্ট শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নিকটবর্তী স্থানে প্রচুর চুনাপাপর পাওয়া যায়। ব্রিয়া (Jharia), বোকারো (Bokaro), ধানবাদ (Dhanbad), গোমো (Gomoh) ও বার্মো (Bermo)— বিহারের উল্লেখযোগ্য কয়লাখনি অঞ্চল। বোকারোতে সম্প্রতি একটি তাপবিতাৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ (১'৫ লক কি: ও:) স্থাপিত হইয়াছে। গিরিডি (Giridih)—বিহারের অন্তর্গত গিবিডি অভ ব্যবসায়ের জন্ম প্রাসন্ধ। সিজ্ঞি (Sindhri)—বিহারেব অন্তর্গত ও ধানবাদেব ২৪ কি. মি. দিল্ল-পুর্বে অবস্থিত সিদ্ধিতে এশিয়াব বুহত্তম সাব তৈয়ারীর কারখানা অবস্থিত। এখানে একটি সিমেণ্টেব কারখানাও আছে। নিকটেই কয়লাব খনি ও দামোদক অববাহিকার বিহাৎ উৎপাদনকেন্দ্রগুলি থাকায় শহবটির ভবিয়াৎ উন্নতির সম্ভাবনা প্রচুব। বারাউনি (Barauni)—বিহারেব অন্তর্গত বারাউনিতে সরকারী মালিকানায় একটি তৈল শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে। আসামেব নাহারকাটিয়া-মোরানেব তৈলখনি হইতে অপবিস্ত তৈল নল্পথে এস্থানে আনীত হয়।

কালিম্পাঙ (Kalimpong)—দাজিলিং জেলাব অন্তৰ্গত কালিম্পঙ পশ্চিমবঙ্গের অ্যাত্তম শৈলাবাস। তিকাতের সহিত স্থলপথের বাণিজ্য এই স্থান দিয়া চলাচল করে। কালিম্পঙ পশ্ম বাণিজ্যেব একটি প্রধান কেন্দ্র। গালিচা, শাল ও নানাবিধ পশমজাত দ্রব্য এস্থানে পাওয়া যায়। (Siliguri)—উত্তবের পার্বত্য অঞ্চলের পাদদেশে অবস্থিত প: বঙ্গের শিলিগুডি কাঠ, চা, কমলা, আনারদ প্রভৃতির একটি উল্লেখযোগ্য ক্রয়-বিক্রয় কেন্দ্র। ইহা একটি গুরুত্বপূর্ণ বেলকেন্দ্রও বটে। **মূর্লিদাবাদ** (Murshidabad)-পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত মুশিদাবাদ অতি প্রাচীন শহর, বাংলার মুদলমান নবাবদের শেষ রাজধানী। এন্থানের রেশম ও কার্পাস বয়নশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এস্থান হইতে প্রচুর স্থাম রপ্তানী **জ্রীরামপুর** (Serampur)—হগলী নদীর তীরে কলিকাতার ১৯ কি. মি. উত্তরে অবস্থিত শ্রীরামপুর পশ্চিমবঙ্গের বিখ্যাত পাট ও কাগজ শিল্পের কেন্দ্র। এখানে কয়েকটি কার্পাস শিল্পাগারও রহিয়াছে। রাণীগঞ্জ (Ranigunj)-পশ্চিমবঙ্গের অক্সতম কয়লাখনি অঞ্চল। এম্বানে কাগজের কল ও মুথ শিরের প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। আসানলোল (Asansol)-পশ্চিমবলের একটি উল্লেখযোগ্য কয়লাখনি ও উন্নতিশীল শিল্পাঞ্জ। এস্থানের निकार कुनि ७ वार्नभूत लोश ७ हेन्ला एउन कान्याना, अप्रथनशत আলেমিনিয়ামের কারথানা, মুংশিল্পের কারথানা ও কাপড়ের কল বহিয়াছে।

বাটানগর (Batanagar)—কলিকাতার উপকণ্ঠে হগলী নদীর তীরে বাটানগর পশ্চিম বন্ধের একটি উন্নতিশীল শিল্পকেন্দ্র। এই স্থানে বাটা কোম্পানীর জুতা নির্মাণের একটি বৃহৎ কারখানা রহিয়াছে। বছরমপুর (Berhampur)—পশ্চিমবঙ্গের বিখ্যাত রেশম শিল্পের কেন্দ্র। **চিন্তরঞ্জন** (Chittaranjan)—পঃ বন্ধ ও বিহারের সীমান্তে অবস্থিত পঃ বঙ্গের অন্তর্গত চিন্তরপ্রনে রেলইঞ্জিন নির্মাণের কারখানা রহিয়াছে। নিকটেই রূপনারায়ণপুরে (Rupnarayanpur) টেলিকোনের তার নির্মাণের একটি বৃহৎ সরকারী কারখানা রহিয়াছে।

শিলং (Shillong)—খাসিয়া পর্বতের ক্রোড়ে সমুন্রপৃষ্ঠ ইইতে ১০০ কি. মি. উচ্চে অবস্থিত এবং গোহাটির সহিত মোটরপথে সংযুক্ত শিলং আসামের রাজধানী ও বিথ্যাত শৈলাবাস। নানাবিধ ফল, কাষ্ট, চা, প্রভৃতি পর্বতাঞ্চলের পণ্য এই স্থান হইতে রপ্তানী হয়। গোহাটি (Gauhati)— ব্রহ্মপুত্র তীরে অবস্থিত গোহাটি আসামের বৃহত্তম নগর, বন্দর ও বাণিজ্ঞাকেন্দ্র। চা, এণ্ডি বন্ধ এবং কাষ্ঠ এইস্থানের রপ্তানী দ্রব্য। এস্থানের কামাখ্যা দেবীর মন্দির হিন্দুদের প্রসিদ্ধ তীর্থস্থান। সমগ্র ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চলে জলপথে স্থীমার চলাচলের ব্যবস্থা রহিয়াছে। ভিক্রণড় (Dibrugarh)—ব্রহ্মপুত্র তীরে অবস্থিত ভিক্রগড় আসামের বিথ্যাত নদীবন্দর। এই স্থান হইতে চা, কাষ্ঠ ও ডিগ্রম্ম অঞ্চলের থনিক্ষ তৈল রপ্তানী হয়। ভিগ্রম্ম (Digboi)—আসামের অন্তর্গত লথিমপুর জেলার ডিগ্রম্ম তৈলখনির জন্ম-প্রসিদ্ধ।

কটক (Cuttack)—কলিকাতা হইতে ৪০৫ কি. মি. দক্ষিণ-পশ্চিমে মহানদী ও তাহার এক শাখা কাঠজুড়ি নদীর সক্ষমন্থলে দঃ-পঃ রেলপথের উপর অবস্থিত কটক উড়িয়ার পুরাতন রাজধানী, বিখ্যাত রেলকেন্দ্র, প্রধান শহর ও বন্দর এবং কাঠ রপ্তানীর অগ্রতম কেন্দ্রকা। লাক্ষার পুতৃত্ব ও বালা, জুতা, থেল্না, চিকণী এবং কাঠের দ্রব্য এস্থানে প্রস্তুত্ব হয়। ভূবনেশার (Bhubapeswar)—ইহা উড়িয়ার ন্তন রাজধানী, একটি তীর্থস্থান ও বিমানঘাটি। পুরী (Puri)—উড়িয়ার সম্লোপক্লবর্তী বিখ্যাত তীর্থস্থান, স্বাস্থ্যাবাস ও বন্দর। পিতল ও কাঁসার দ্রব্য, রৌপ্য ও স্বর্ণের অলক্ষার এখানে প্রস্তুত্ব হয়। এইস্থানের সম্ল অগভীর বলিয়া উপক্লাঞ্চল হইতে প্রায় ১১ কি. মি. দ্বে গভীর সম্লে জাহাজসমূহ নোলর করে। সম্লাপুর (Sambalpur)—মহানদীর তীরে অবস্থিত সম্বর্ণুর উড়িয়ার একটি উল্লেখবাগ্য কার্পাস ও রেশমব্য়ন-কেন্দ্র। এই স্থান পূর্ব রেলপথের একটি শাধাপথের ঘারা নাগপুর ও কলিকাতার সহিত সংযুক্ত। ইহার অনভিত্বর হীরাকুলে জলবিহাৎ-উৎপাদনকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। চতুর্ধ

পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে সম্বলপুর শিল্পে বিশেষ উন্নতিলাভ করিবে বলিয়া আশা করা যায়।

জববলপুর (Jabalpur) — নর্মদার উপত্যকার মৃথে অবন্থিত জব্বলপুর
মধ্যপ্রদেশের একটি বৃহৎ রেলওয়ে জংশন ও শিল্প-নগর। এইস্থানের সিমেন্ট,
কাঁচ, চুন, পিতল ও কাঁদার দ্রব্য, বয়নশিল্প, রেলকারখানা ও গোলাবারুদের
কারখানা প্রদিদ্ধ। এই স্থানে প্রচুর মর্মরপ্রস্তর পাওয়া যায়। ইহার অনতিদ্রেই
নর্মদার বিখ্যাত জলপ্রপাত দেখিতে পাওয়া যায়। তুপাল (Bhopal) —
মধ্যপ্রদেশের রাজধানী ও একটি শিল্প-বাণিজ্য-কেন্দ্র। কাট্নী (Katni) —
মধ্যপ্রদেশের অন্ততম উন্নতিশীল শিল্পপ্রধান নগরী। এস্থানে সিমেন্ট ও
আালুমিনিয়ামের বৃহৎ কারখানা রহিয়াছে। মধ্য-রেলপথ দ্বারা কাট্নী
জব্বনপুরের দহিত সংযুক্ত। এস্থানের তৈজসপত্র, প্রস্তরন্তর্য ও কৃষিজ দ্রব্য
বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইন্দোর (Indore) — মধ্যপ্রদেশের প্রধান বাণিজ্য-কেন্দ্র। এস্থানে বহু কান্স্যার কল, পিতল, কাদা ও ধাতু-দ্রব্যের
কারখানা রহিয়াছে। গোয়ালিয়র (Gwalior) — মধ্যপ্রদেশের অন্তর্গত
গোয়ালিয়র একটি বিখ্যাত রেলকেন্দ্র। এখানে একটি সিগারেটের কারখানা
রহিয়াছে। এস্থানের প্রস্তর শিল্প বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে।

অমরাবতী (Amraoti), আকোলা (Akola), ইয়োটমল (Yeotmal) ও ওয়ার্থা (Wardha)—মহারাষ্ট্রের কার্পাদ শিল্প ও কার্পাদ বাণিজ্যের কেন্দ্রসমূহ। আমেদাবাদ (Ahmedabad)—কাছে উপদাগর হইতে ৮০ কি. মি. অভ্যন্তরে স্বর্মতী নদীর বাম তীরে পশ্চিম রেলপথের উপর অবস্থিত আমেদাবাদ ভারতের দিতীয় বৃহত্তম কার্পাদ শিল্লাঞ্চল ও নবগঠিত গুজরাট রাজ্যের বাজধানী। নাসিক (Nasik) — পশ্চিমঘাট পর্বতের সাহুদেশে গোদাবরী নদীর উৎসমুথে অবস্থিত নাসিক একটি স্বাস্থ্যকর স্থান ও তীর্থক্ষেত্র। তামা, পিতল ও কাদার প্রব্যাদি এম্বানে প্রস্তুত হয়। পুণা (Poona) — পশ্চিমঘাট পর্বতক্রোডে সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে ৫৬৭ মি: উচ্চে অবস্থিত পুণা মারাঠা সংস্কৃতির কেন্দ্রস্থল । ইহা ব্রস্ত ও অক্সান্ত নানাবিধ বাণিজ্যকেন্দ্র । বেলগাঁও (Belgaon)—মহারাষ্ট্রের অন্তর্গত বেলগাঁও কার্পাদ ব্যবসায় এবং বস্ত্রশিল্পের জন্ম প্রসিদ্ধ। স্থুরাট (Surat)— তাপ্তী নদার তীরে অবস্থিত স্থরাট গুজরাটের অক্ততম প্রাচীন বন্দর এবং স্বর্ণ ও রৌপাহত নির্মাণের উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র । এখানে কয়েকটি কার্পাদ শিল্পাপারও রহিয়াছে। বর্তমানে এই বন্দরের গুরুত্ব বছল পরিমাণে ছাস পাইয়াছে। (প্রাচ (Broach)—পশ্চিম ভারতের মন্ত্রতম প্রাচীন বন্দর ব্রোচ গুজরাটের অন্তর্গত। এই বন্দরের উপকূল-বাণিজ্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ৰব্বোদা (Baroda) - গুৰুবাটের অন্তর্গত এবং কালে উপদাপরের পূর্বদিকে

অবস্থিত বরোদা কার্পাস শৈল্পের অক্সতম প্রধান কেন্দ্র । নাগপুর (Nagpur)—কলিকাতা ও বোলাইয়ের মধ্যপথে মধ্য ও দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথের সঙ্গমন্থলে অবস্থিত নাগপুর প্রাক্তন মধ্যপ্রদেশের রাজধানী এবং বর্তমানে নবগঠিত মহারাষ্ট্রের একটি আঞ্চলিক শাসনকেন্দ্র ও বিখ্যাত শিল্পনাণিজ্যকেন্দ্র । এই স্থান কার্পাস, কাঁচ ও মুংশিল্পে বিশেষ উন্নত । এখানে একটি বিশ্ববিভালয় রহিয়াছে । কমলালেবু ও ম্যাঙ্গানিজ এই স্থানের প্রধান বপ্রানীদ্রব্য । ইহা একটি বিখ্যাত রেলকেন্দ্র ও বিমানবন্দরও বটে ।

তিচিনপল্লী (Trichinopalli বা Tiruchirapalli বা Tiruchi)

--দক্ষিণ বেলপথের উপর অবস্থিত ত্রিচিনপল্লী বা তিরুচিরাপল্লী তামিলনাড়ু রাজ্যের একটি বিখ্যাত বেলওয়ে জংশন ও তীর্থস্থান। এ স্থানে কার্পাস শিল্প, চুরুটের কারখানা ও চাউলের ব্যবসায় বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মাতুরা (Madura)—তামিলনাড় রাজ্যের অন্তর্গত মাতুরা দক্ষিণ ভারতের একটি বিখ্যাত তীর্থস্থান। এ স্থানের কার্পাস ও রেশম দ্রব্য, তামা, কাঁসা ও পিতলের দ্রব্য বিখ্যাত। মাতুরার মীনাক্ষী দেবীর মন্দিরের কার্ক্ষার্থ ও সৌন্দর্থ বিখ্যাত। কোঁয়েছাটোর (Coimbatore)—তামিলনাডুর উন্নতিশীল শিল্পকেন্দ্র ও সমগ্র দক্ষিণ ভারতের সর্বর্হৎ কার্পাস শিল্পাঞ্চন। এ স্থানে শর্করা শিল্পের বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার রহিয়াছে। এই স্থান কার্পাস ও বাদামের একটি উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যকেন্দ্র। পাইকারা জলবিত্যুৎ-উৎপাদন-কারখানা হইতে প্রচুব জলবিত্যুৎ এই স্থানের শিল্পাগারসমূহে ব্যবস্থত হয়।

বেজ ওয়াড়া (Bezwada) — কৃষ্ণা নদীর তীরে অবস্থিত বেজওয়াডা শক্তবাজ্যের একটি বৃহৎ রেল জংশন ও শিল্পকেন্দ্র । হায়দরাবাদ (Hyderabad) — কৃষ্ণার উপনদী মৃছির তীরে অবস্থিত হায়দরাবাদ অন্ত্র রাজ্যের রাজ্যানী ও অন্ততম শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র । ইহা স্থল, জল ও বিমান প্রথের কেন্দ্রন্থ বটে।

শ্রীনগর (Srinagar)—বিজম্নদীর তীরে উলার হ্রদের নিকট একটি মনোরম উপত্যকায় অবক্সিত শ্রীনগর কাশ্মীরের রাজধানী। এস্থানের প্রাকৃতিক দৃশ্যাবলী অতি মনোরম। এই স্থান শাল, কম্বল, টুইড, রেশম, নক্সাদার কাষ্ঠ দ্রব্য এবং নানাবিধ ফলের বিধ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র।

্বাধপুর (Jodhpur)—রাজস্থানের অন্তর্গত যোধপুর মরুঅঞ্চলের ত্র্গনগরী ও বিমান বন্দর'। এই স্থানের প্রশুর, লবণ, পশম ও কার্পান শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জন্মপুর (Jaipur)—রাজস্থানের রাজধানী জন্মপুর ঐ রাজ্যের বৃহত্তম নগর ও শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। এই স্থানের মৃৎশিল্প, কারুশিল্প এবং নক্সাদার প্রস্তর ও পিতলের স্রব্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জন্মপুরের জনভিদ্রে ক্রের থনি রহিয়াছে।

ব্যাক্টাকোর (Bangalore)—মহীশ্র রাজ্যের অন্তর্গত ও দঃ রেলপথের উপর অবস্থিত ব্যাক্টালোর ঐ রাজ্যের রাজধানী ও সর্বপ্রধান শিল্পকে। এক্টানে বছ কার্পাস, রেশম ও চর্মের কারথানা, তৈলের কল, রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠান, সাবানের কারথানা, মৃৎশিল্প প্রতিষ্ঠান ও বৈহ্যাতিক বাতি প্রস্তুতের কারথানা রহিয়াছে। এই স্থানে বিমানপোত নির্মাণ শিল্প ক্ষত প্রসারলাভ করিতেছে। এক্টানের কৃষি ও হুগ্ধ সরবরাহের গবেষণাগার ও বিজ্ঞানপরিষদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চলে শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহে জলবিহাৎ শক্তিব্যবস্থত হয়। মহীশুর (Mysore)—মহীশুর রাজ্যের দক্ষিণে অবস্থিত মহীশুর ঐ রাজ্যের একটি বিখ্যাত শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র।

ত্তিবাব্দাম (Trivandrum)—কেরালা রাজ্যের রাজধানী ত্রিবাদ্রাম ঐ রাজ্যের একটি উল্লেখযোগ্য শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। এস্থানে নারিকেলের দভি, পেন্সিল, হাতীর দাঁতের কাজ, দিমেণ্ট প্রভৃতি সংক্রান্ত নানাবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে।

প্রস্থোত্তর

- 1. Define a port. Explain the different classes of ports with conspicuous examples. (বন্দর কাহাকে বলে? দৃষ্টান্ত উল্লেখ পূর্বক বন্দরের শ্রেণীবিভাগ সামন কর।)
- 2. State the necessary conditions for the development of good sea ports. Illustrate your answer with suitable examples. (P. U. '62, '65; U. E. '63, '65; H. S. '63) (সাম্জিক বন্দরের গঠন ও উন্নতির অনুক্ল অবহাগুলি দৃষ্টান্ত উল্লেখ সূর্বক নির্দেশ কর।)
- 3. Explain and illustrate the factors responsible for the growth and development of towns and commercial centres of the world. (P. U. '67) (নগর ও বাণিজ্যকেন্দ্র হারণসমূহ দুষ্টান্ত উল্লেখ পূর্বক নির্দেশ কর।) (পু: ২৩৭-২৩৮)
- 4. Account for the commercial importance of the following:—Sydney, Brisbane, Durban, Port Said, Buenos Aires, Montreal, Vancouver, New York, Boston, New Orleans, Los Angeles, Seattle, San Francisco, Liverpool, Glasgow, Cardiff, Hamburg, Rotterdam, Antwerp, Gibraltar, Marseilles, Trieste, Singapore, Hongkong, Shanghai, Yokohama, Colombo, Aden, Chieago, Alexandria, Leningrad, Rio-de-Janeiro, Johannesburg, Melbourne, Southampton, Aberdeen, Mombasa, Odessa, Tokyo. (নিম্নলিখিত হানসমূহ কি, কোখার এবং কি অন্ত বিখ্যাত?—দিজনী, ত্রিসবেন, ডারবান, পোর্ট সৈমল, ব্যেনশ আয়ার্স, মন্ট্রিল, ভানকুভার, নিউইয়ক, বোষ্টন, নিউ অরলিয়, লন এপ্রেলস, সীট্রল, জান ফ্রালিসকো, লিভারপুল, মানগো, কাডিফ, হামবুর্গ, রটারডাম, আজোরার্প, জিরাণ্টার, মার্লাই, বিরেক্টি, নিজাপুর, হংকং, সাংহাই, ইয়োকোহামা, কলবো, এডেন, শিকাগো, আলেকজালিয়া, লেনিনপ্রাদ, রারোভ্রেবেরো, জোহানেসবার্গ, মেলবোর্ন, সাদাল্টান, আবারডিন, মোলারা, ওডেনা, টোকিও।) (H.S. '54, '56, '61, '63, '65) (পু: ২৬৮-২৪৭)

- 5. Compare and contrast the east coast of India with the west coast in respect of: (a) Suitability for locating ports and harbours and (b) Economic activities in the coastal plains. [(ক) বন্দর ও পোতাতার নির্মাণ এবং (থ) অর্থনৈতিক সক্ষতির দিক দিয়া ভারতের পূর্ব উপকূলের সহিত পশ্চিম উপকূলের তুলনামূলক আলোচনা কর।]
- 6. Discribe the hinterland and the nature of trade of the following ports: Kandla, Bombay, Cochin, Madras, Vishakhapattanam, Calcutta. (P. U. '61, '63, '64, '66; U. E. '61, '64, '65, '66) (নিম্লিখিত বন্দরসমূহের পশ্চাৎভূমি ও বাণিজ্যের প্রকৃতি বর্ণনা কর:—কাওলা, বোবাই, কোচিন, মাজাজ, বিশাধাপত্তনন, ও কলিকাতা)। (পৃ: ২৪৮-২৫১)
 - 7. Account for the commercial importance of the following:

Amritsar, Jullandhar, Chandigarh, Simla, Delhi, Aligarh, Agra, Firozabad, Kanpur, Lucknow, Allahabad, Gorakhpur, Dalmianagar, Bokaro, Sindhri, Kalimpong, Serampur, Asansol, Chittaranjan, Gauhati, Dibrugarh, Digboi, Bhubaneswar, Bhopal, Indore, Ahmedabad, Nagpur, Tiruchi, Coimbatore, Hyderabad, Srinagar, Bangalore, Trivandrum, Ludhiana, Ranchi, Kharagpur, Barauni. (নিয়লিথিত হানসমূহ কি, কোথায় এবং কি জন্ত বিথাত ?—অমৃতসর, জলন্ধর, চণ্ডীগড়, দিমলা, দিল্লী, আলীগড়, আগ্রা, ফিরেজোবাদ, কানপুর, লক্ষে, এলাহাবাদ, গোরকপুর, ডালমিয়ানগর, বোকারো, দিল্লী, কালিম্পঙ, জ্বামপুর, আসানসোল, চিত্তরঞ্জন, গোহাটী, ডিক্রগড়, ডিগবয়, ভ্বেনবর, ভ্পাল. ইন্দোর, আমেদাবাদ, নাগপুর, ডিফ্রি, কোণ্যবাটোর, হায়দরাবাদ, জীনগর, বাঙ্গালোর, ডিব্রাক্রম, লুথিয়ানা, রাচী, থড়গপুর, বারাউনি।) (P. U. '62, '63, '65, '66, '67; U. E. '61, '63, '65, '66; '69; ২৫১-২৫৮)

8. Account for the importance of the following: Nunmati, Bhilai, Trombay, Paradip, Jamhsedpur, Durgapur, Ankleswar, Hirakud, Nepanagar (নিম্নলিখিত স্থানসমূহের শুরুত লিখ: তুনমাট, ভিলাই, ট্রন্থে, পরাদীপ, জামনেদপুর, হুগাপুর, আ্যাংক্লেখর, হিরাকুদ, নেপানগর) (U.E. '61, '65)

(\$ > 9 - 3 - 4 - 3 - 9 , 2 e - 3 - 9 - 3 - 9 , 3 + 8)

তেন্ত্ৰ খণ্ড গৌণ উৎপাদন

ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

যন্ত্র শিল্প

(Manufacturing Industries) '

অর্থনৈতিক ভূগোল অন্থূলীনের চাবিটি ক্ষেত্রের মধ্যে প্রাথমিক উৎপাদন ও পরিবহন ব্যবস্থার পরেই গৌণ-উৎপাদন বা শ্রমশিল্পের স্থান। কারণ প্রাথমিক উৎপাদন দারা আহত দ্রব্যসামগ্রী ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হইবার পরও বছক্ষেত্রে রূপান্তরিত না হইলে ভোগ করা সম্ভব হইয়া উঠে না। উদাহরণ স্থান বল্পে বলা যাইতে পারে যে প্রাথমিক ভাবে উৎপাদিত ধান চাউলে, কার্পাস বল্পে, লোহ আকবিক ইম্পাতে রূপান্তরিত না হইলে উহা মাহুষের ব্যবহারোপযোগ্রী হয় না। প্রাথমিক উৎপাদন দারা আহত দ্রব্যাদির এই রূপান্তরীকরণকে গৌণ উৎপাদন (secondary production) বা শ্রমশিল্প বলা হয়। অর্থনীতির ভাষায় গৌণ উৎপাদনের দারা প্রাথমিকভাবে উৎপাদিত দ্রব্যসামগ্রীর আকারগত উপযোগের (form utility) স্থাই করা হয়।

শ্রমশিয়ের একদেশীভবন (Localisation of industries)—
সাধারণতঃ এক-এক প্রকারের শ্রমশিল্প এক-এক প্রকার মানুক্র মাব্যার
সমাবেশে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে গড়িয়। উঠে। ইহাকেই বলে শ্রমশিল্পের
'একদেশীভবন'। কলিকাতার আন্দেপাশে ভাগীরুমীতীরের পাট-কলগুলি
এই ব্যাপারের একটি চমৎকার নিদর্শন। বোদ্বাই-এর কার্পাস বয়ন, উঃ
প্রদেশের শর্করা শিল্প, কলিকাতার কলেজ স্ত্রীট অঞ্চলে পৃন্তক-ব্যবসায়ের
কেন্দ্রীভবনও ইহার বিভিন্ন নিদর্শন।

একদেশীভবনের কারণ (Causes of localisation)—

(ক) ভৌগোলিক কারণ: (১) জলবায়ু—শিলের একদেশতা নির্ণয়ে
ইহার প্রভাব অসামান্ত। ভিন্ন ভিন্ন গঠনে বিভিন্ন প্রকারের জলবায়ুর
প্রয়োজন। সেই কারণে আর্দ্র জলবায়ুযুক্ত ল্যাফাশায়ারে কার্পাসশিল্প; শুদ্র
জলবায়ুযুক্ত ইয়র্কশায়ারে পশমশিল্প, বুদাপেন্ট এবং করাচীতে ময়দাশিল্প এবং

ভূমধ্যসাগরীয় জ্বনায়্যুক্ত লমু এঞ্জেশ্স্-এর হলিউডে চলচ্চিত্রশিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। জলবায় আবার শিল্পতেবের চাহিদা, কাঁচামালের উৎপাদন, শ্রমিকের সববরাহ ও তাহাদের কর্মনৈপুণ্য, পরিবহন ব্যবস্থা, শিল্পাগারের আয়তদ প্রভৃতি নিয়ন্ত্রণ করিয়া পরোক্ষভাবেও শিল্পসংগঠনকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে।

(২) **কাঁ।মালের নিকটবর্ভিডা**—কাঁচামালকে রূপান্তরিত করাই হইল শ্রমশিরের প্রধান কার্য। কাজেই যে সমস্ত অঞ্চল প্রয়োজনীয় কাঁচামাল অপর্যাপ্ত দেই সমস্ত অঞ্চলে ঐ সমস্ত কাঁচামালকে ভিত্তি করিয়া নানাবিধ শিল্পপ্রতিষ্ঠান গভিয়া উঠাই স্বাভাবিক । তবে শিল্পজাত দ্রব্যে পৰিবৰ্তিত হইলে যে সমস্ত কাঁচামাল হীনভাৰ (weight-losing raw materials) হইয়া পড়ে (যেমন ধাতু দ্রব্য, ইকু ইত্যাদি) সেইরূপ কাঁচামাল-সংক্রান্ত শিল্পসমূহ কাচামালেব উৎপাদন-কেন্দ্র হইতে অধিক দুরে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে না (যেরূপ টাটামগবেব লোহ ও ইস্পাত শিল্প, উ: প্রদেশের শর্করা শিল্প প্রভৃতি), কারণ সে সব স্থলে কাঁচামালের পবিবহন বায় অত্যধিক হইয়া পড়ে। অপর পক্ষে শিল্পজাত দ্রব্যে পরিবর্তিত হইলে যে সমস্ত কাচামাল হীনভার হয় না (pure raw materials) দেই সমস্ত কাচামাল-সংক্রান্ত শিল্প (যেরূপ বয়নশিল্পে ব্যবহৃত কার্পাস, বেশম, পাট প্রভৃতি) কাঁচামালের উৎপাদনকেন্দ্র হইতে বছ দূবেও প্রতিষ্ঠিত ইইতে পারে (যেরূপ গ্রেট ব্রিটেন ও জাপানের বয়ন শিল্প)। আবার শিল্পকার্যে ব্যবহৃত কাঁচামাল-সমূহ গুরুভার ও স্বল্পমূল্যবিশিষ্ট (যেরূপ কাষ্ঠ) অথবা ক্রত পচনশীল (যেরূপ ত্ত্ব) হইলে ঐ সমস্ত কাঁচামাল-সংক্রান্ত শিল্প (যেরূপ কার্চমণ্ড, মাথন, পনীর প্রভৃতি) কাঁচামালের উৎপাদন ক্ষেত্র হইতে বহু দূরে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে (৩) **শক্তি সম্পদের নিকটবর্তিতা**—শিল্প যেখানে ইশ্বনশক্তি হিসাবে কয়লার উপর নির্ভরশীল দেখানে কয়লাক্ষেত্রের নিকটেট শিল্পের একদেশতা ঘটিবার সম্ভাবনা অধিক। কোন কোন শিল্পে নিযুক্ত তুই চারিটি কাঁচামাল ব্যতীত অধিকাংশ কাঁচামালই কয়লা অপেকা লঘুভার। এজঞ্চ কাঁচামালের উৎপাদন কেন্দ্রে কয়লা পরিবহনের বায় অপেকা কয়লা খনি অঞ্লে কাঁচামাল পরিবহনের বায় অল্প। এই কারণে পৃথিবীর, বিশেষতঃ हे**উ রোপের, অধিকাংশ কয়লাথনি অঞ্লেই শিল্প এক দেশ**তা লাভ করিয়াছে। আবার ক্ষেকটি শিল্পে (থৈরপ লোহ ও ইম্পাত, কাঁচশিল্প, মুৎশিল্প, ব্যনশিল্প, **খালকাত্তরাজা**ত রালায়নিক শিল্প প্রভৃতি) ক্য়লার ব্যবহার অপরিহার্য। দেলল বেস্ব অঞ্লে কয়লার থনি আছে পৃথিবীর সব দেশেই সেই সমন্ত অঞ্লেই এই সম্ভ শিল্পের পত্তন হইয়াছে। তবে বর্তমানকালে শিল্পসংগঠনে थनिक रेखन ७ जनविद्यार में किन गांगक गांवहारतत करन मिन्नमग्रहत विरक्ती-

ভবনের সম্ভাবনা উপস্থিত হইয়াছে এবং শিল্পকেন্দ্রের অবস্থান নিয়ন্ত্রণে শক্তি সম্পদের অবস্থানেব প্রভাব ক্রমশঃ হাস পাইতেছে।

- (খ) অর্থ নৈতিক কারণ: (১) বিক্রেয়কেন্দ্রের নিকটবর্ভিডা— উৎপন্ন দ্রব্যেব উপযুক্ত বাজাব বা চাহিদা পাওয়া যায় বলিয়া রুহৎ শহবের নিকটবর্তী অঞ্লেই সাধারণতঃ শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহ একদেশীভূত হয়। দৃষ্টাস্ত-স্বরূপ কলিকাতার পাটশিল্প ও বোম্বাই-এৰ কার্পাদশিল্পের উল্লেখ কবা যাইতে পারে। তবে পৃথিবীব পবিবহন ব্যবস্থার উন্নতিব ফলে বর্তমানে শিল্পজাত দ্ৰব্যেৰ বাজাৰ ৰলিতে কেবলমাত্ৰ আভ্যন্তরীণ বাজারকেই বৃঞ্চায় না, দেশ-দেশান্তরেব বাজাবকেও বুঝাইয়া থাকে। (২) **শ্রেমিক সরবরাহের** নিকটবর্জিডা--ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্চলে শ্রমিকের অভাব হয় না বলিয়া শিল্পসমূহ প্রদাব লাভ কবিতে পারে। স্থাবাব শ্রমিকের নিপুণভাব জন্মও বিশেষ বিশেষ অঞ্লে বিশেষ বিশেষ শিল্প গডিয়া উঠে, যেরূপ, জার্মানীর রাশায়নিক শিল্প। (৩) **মূলধনের প্রাচুর্য**—আধুনিক শিল্পঠনে মূলধনেব প্রভাব অসামান্ত। তবে কাঁচামাল, শক্তিসম্পদ, প্রমিক সবববাহ প্রভৃতিব তুলনায় মূলধনেব গতিশীলতা অধিক বলিয়া শিল্পকেন্দ্রের অবস্থান নির্ণয়ে মূলধনেব বিশেষ কোন প্রতাক প্রভাব নাই। তবে সাধারণতঃ শহবগুলিতে মূলধন-সবববাহকাবী ব্যাংক, ইনসিওরেন্স কোম্পানী বাধনী লোকেব প্রাচ্য থাকায় এই সমন্ত স্থানেই বৃহৎ বৃহৎ শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহ একদেশীভূত হয় । (৪) পরিবছনের স্থব্যবন্ধা—কাঁচামাল ও শিল্পজাত দ্রব্য স্থামদানী-বস্থানীব স্থবিধাব জন্ম উপযুক্ত যানবাহন-ব্যবস্থাযুক্ত অঞ্চলসমূহেই সাধাবণত: শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহ একদেশীভূত হইয়া থাকে।
- (গ) ঐতিহাসিক ও রাজনৈতিক কারণ: সরকারের সহায়তা
 —দেশীয় সরকারের সাহায় ও উৎসাহের ফলেও বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকাব
 শিল্পপ্রতিষ্ঠান একদেশীভূত চইয়া থাকে। কাশ্মীবের শালবয়ন শিল্প ও ঢাকার
 মস্লিন শিল্প এইরূপ একদেশীভবনের উল্লেখযোগ্য দৃহাস্ত।
- (ঘ) শিলের একদেশতা— শিলের একদেশতাই পরবর্তী কালে আরও অধিক একদেশতার কাবণ হইয়া থাকে। উদাহবণ স্বরূপ বলা ঘাইতে পাবে যে কলিকাতায় নৃতন পৃত্তকের দোকান স্থাপন করিতে হইলে পৃত্তকব্যবসায়ী কলেজ স্বোয়াবের সন্নিকটেই প্রতিষ্ঠান স্থাপনের চেষ্টা করে।

উপরোক্ত অমুকৃল অবস্থাগুলির মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক অবস্থার সমন্বদ্বের ফলে সর্বাপেক্ষা অধিক স্থবিধা যে স্থানে পাঁওয়া যুায় সেই স্থানেই সাধারণত: শিশ্লের একদেশীভবন হইয়া থাকে। পশ্চিম বলের পাটশিল্লের জন্ত শ্রমিক বিহার ও উড়িক্তা ইইডে আনীত হয় সত্য, কিন্তু কাঁচামাল, মানবাহন, মূলধন প্রভৃতি বিষয়ে অনেক স্থবিধা থাকায় এই শিল্প কলিকাতার উপকঠেই গডিরা উঠিয়াছে।

·কয়েকটি উল্লেখযোগ্য শিল্প (Some Important Industries)

লৌকু ও ইম্পাত শিল্প (Iron and Steel Industry)

পৃথিবীর বিভিন্ন শ্রমশিল্পেব মধ্যে লোহ ও ইস্পাত শিল্পই সমধিক গুরুত্বপূর্ণ। লোহ ও ইস্পাত শিল্পে ব্যবহৃত অধিকাংশ কাঁচামালই শিল্পপ্রব্যে
পরিণত হইলে হীনভার হইয়া পড়ে বলিয়া কাঁচামালের (কয়লা ও কোক,
লোহ আক্বিক, চুনাপাথব ও ডলোমাইট, ম্যাঙ্গানীজ ও অক্তাঞ্চ লোহ সংকর
বাতব পনিজ) নিকটেই এই শিল্প গড়িয়া উঠে।

লোহ আকরিক হইতে ইস্পাভ উৎপাদন (Production of steel from iron ore)—প্রথমে আক্রিক নৌহ, কোক কয়লাও চুনাপাথব একরে বাডচুল্লীতে (blast furnace) ঢালিয়া দিয়া গালান হয়, এবং গলিত লোহকে চাঁচে ঢালিয়া লোহ পিগু (pig iron) প্রস্তুত করা হয়। এই লোহ পিগুকে পুনবাম গালাইয়। অলার প্রভৃতি থাদের পরিমাল হাস করাইলে নমনীয় পিট লোহ (wrought iron) পাওয়া য়য়। পিট লোহেব সহিত সামাল্য অলাবচূর্ণ ও ম্যালানীজ মিশ্রিত করিয়া অথবা সরাসবি লোহ পিণ্ডেব সহিত ম্যালানীজ মিশ্রিত করিয়া অথবা সরাসবি লোহ পিণ্ডেব সহিত ম্যালানীজ মিশ্রিত করিয়া ইম্পাত (steel) প্রস্তুত করা হয়। সম্প্রতি পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বৈত্যতিক চুল্লীতে (electric furnace) ইম্পাত উৎপাদিত ইইতেছে। বৈত্যতিক চুল্লীতে উৎপাদিত ইম্পাত অভিশয় স্বলভ হইয়া থাকে।

আঞ্চলিক বন্টন (Regional distribution)—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র লোহ ও ইস্পাত শিল্পে পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে। যুক্তবাজ্ঞা, জার্মানী, ক্রান্স, বেলজিম্বাম প্রভৃতি দেখেও এই শিল্পের প্রসার ব্যাপক।

কে) যুজ্জরাষ্ট্র—বিগত অর্ধশতানী যাবং যুক্তরাষ্ট্র লোহ ও ইম্পাত শিল্পে পৃথিবীতে শীর্ষদান অধিকার করিয়া আছে। যুক্তরাষ্ট্রের লোহ ও ইম্পাত শিল্পেব এতাদৃশ উন্নতিব কারণ হইল উৎক্রষ্ট শ্রেণীব কয়লা ও লোহ আকরিকেব প্রাচুর্ব ও উহাদের পাশাপাশি অবস্থান, দক্ষ শ্রমিকের প্রাচুর্ব, লোহজাত দ্রব্যের প্রচুর স্থানীয় চাহিদা, জলবিত্যংশক্তির প্রাচুর্ব, পর্বাপ্ত ম্বাধনের সরবরাহ, পরিবহনের স্থ্যোগ স্থবিধা, দৈহিক শ্রমের অনুকৃত্ত জলবায় ও স্থিতিশীল শাসন্যন্ত্র।

युक्ततारद्वेत लोह । हेन्नां निज्ञ मृत्रकः উত্তর-পূর্ব অঞ্চল একদেনীকৃত

হইয়াছে। তবে ঐ অঞ্স ব্যতীতও দক্ষিণ আপালাচিয়ান এবং পশ্চিমাঞ্লেও এই শিল্পের সামাত প্রসার পরিলক্ষিত হই যা থাকে। **উত্তর-পূর্বাঞ্চল** বলিতে উত্তরে মেইন এবং মেরীল্যাণ্ড প্রদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিমে মিসিসিপি নদী এবং দক্ষিণে ওহিও ও পটোম্যাক নদীর উত্তরাংশ পর্যন্ত বিভৃত অঞ্লটিকেই বুঝাইয়। থাকে। এই বিভৃত শঞ্চলের তিনটি স্থানে কৌহ ও ইম্পাত শিল্পের প্রসার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (১) **হ্রদ অঞ্জ**—স্থপিরিয়র হৃদ সলিহিত ডুলুথ, মিচিগান হৃদ সলিহিত ক্যালুমেট, ইরি ব্রদ সম্মিহিত ডেটুয়েট, ক্লীভল্যাও ও বাফেলে। প্রভৃতি বিখ্যাত লোহ ও ইম্পাত কেন্দ্রমূহ এই অঞ্লের অন্তর্গত। এই অঞ্লের লোহ ও ইস্পাত কেন্দ্রগুলি আপালাচিয়ান কয়লাখনি অঞ্চল হইতে কয়লা ও মেসাবী, ভারমিলিয়ন, গোগেবিক, কুইনা এবং মার্কেট লৌহখনি অঞ্জ হইতে সৌহ আকরিক ব্যবহার করে। এই অতি বিস্তৃত হ্রদ অঞ্চলটির মধ্যে শিকাগো, ইণ্ডিয়ানা পোডাগ্রয়, গ্যারী ও জোলিয়েট লইয়া গঠিত অঞ্চলটিতেই সমগ্র ব্রুদ অঞ্লে উৎপাদিত লৌহ ও ইম্পাতের ७०% वरः युक्ततारहेत त्मां छेरमामत्तत ५७% छेरमामिक इहेबा थात्क। (२) **উত্তর আপালাচিয়ান অঞ্চল**—পশ্চিম পেনসিলভ্যানিয়া হইতে পূর্ব ওহিও পর্যন্ত বিস্কৃত এই অঞ্চল লোহ ও ইস্পাত উৎপাদনের শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। পিটস্বার্গ এই অঞ্চলের মধ্যমণি। এ স্থানের লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্রগুলি উত্তর আপালাচিয়ান কয়লাথনিসমূহ হইতে পর্যাপ্ত কোক কয়লার এবং স্থাপিরিয়র হ্রদ অঞ্চল হইতে হ্রদ ও রেলপথে অল্ল-ব্যয়ে লৌহ আকরিকের সরবরাহ পায়। ইয়ংস্টাউনেও প্রচুর লোহ ও ইস্পাত উৎপাদিত হয়। (৩) মধ্য আটলান্টিক অঞ্চল—যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক উপকৃল সন্নিহিত মধ্যবর্তী রাষ্ট্রসমূহ লৌহ ও ইম্পাত শিল্পে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। তবে পূর্ব পেনসিলভ্যানিয়া ও মেরীল্যাণ্ড সন্নিহিত স্থানসমূহই এই সমগ্র অঞ্লটির মধ্যমণি। চিলি, কিউবা প্রভৃতি দেশ হইতে শাকরিক লোহ খামদানীর স্থবিধা, উপক্লাঞ্লে অবস্থানহেতু উৎপন্ধদ্রব্যাদি বিদেশে রপ্তানীর স্থবিধা, সমৃদ্ধ বাণিজ্যকেন্দ্রের নিকটবভিতা, পর্যাপ্ত জল ও প্রমিকের সরবরাহ প্রভৃতি কারণে মধ্যে আটলাটিক অঞ্লে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। এই অঞ্ল হইতে व्यक्त लोह ७ हेम्लाज खवा विजिन्न चारन तथानी हहेगा याग्र।

দক্ষিণ আপালাচিরান অঞ্চলের অন্তর্গত আলাবামা রাজ্যের বার্মিংহাম বিধ্যাত লৌহ ও ইস্পাত কেন্দ্র। কমলা, লৌহ আকরিক, এবং চুনাপাথর ও ডোলোমাইট-এর পাশাপাশি অবস্থান, যানবাহনের স্বাবস্থা, স্বলভ্ প্রমিকের সরবরাহ গুড়তি কারণে এই সঞ্চলে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। এই অঞ্চলে উৎপাদিত ঢালাই লোহ উত্তরাঞ্লের শিল্পসমূহে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী হইয়া যায়।

যুক্তরাষ্ট্রের পাদিচমাঞ্চলের অন্তর্গত ডেনভার, পুরেরো, স্থানফ্রান্সিদকো, লদ্ এরাল্স্ন এবং পাগেট দাউত্তে সম্প্রতি লৌহ ও ইস্পাত দিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে। এতদঞ্চলের শিল্পকেন্দ্র স্থানীয় আকরিক ও কয়লাব দাহায়েই উৎপাদন কায চালাইয়া থাকে এবং কেবলমাত্র স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার প্রয়াস পায়। আকরিক, মৃলধন ও শ্রমিকের স্ক্রতাই এতদঞ্চল এই শিল্পটির প্রসাবের অন্তরায় স্করণ।

উৎপাদনবৈশিষ্ট্য যুক্তরাষ্ট্রের লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের একটি উল্লেখযোগ্য বিষয়। ওয়ারসেন্টার, ফিলাডেল ফিয়া প্রভৃতি বয়নকেন্দ্রসমূহে বয়ন য়য়পাতি; নিউইয়র্ক, পিট্সবার্গ এবং হার্টফোর্ডে বৈছ্যতিক য়য়পাতি; শিকাগো ও মিলওয়াকীতে রুষি-য়য়পাতি; ফিলাডেলফিয়া, শিকাগো, পিটস্বার্গ ও সেন্ট লুই অঞ্চলে রেলগাড়ী; মিচিগান (ডেট্রেট), ওহিও, ইণ্ডিয়ানা, উইস্কনসিন এবং ইলিনয় অঞ্চলে মোটর গাড়ী এবং বাল্টিমোর, ওহিও, পেনসিল্ভ্যানিয়া, নিউ ইয়র্ক, নিউ জার্দি, ভাজিনিয়া, ওকল্যাও, সীট্ল প্রভৃতি অঞ্চলে জাহাজ প্রস্তুত হয়। বর্তমানে কৌহজাত দ্রব্যের উৎপাদন ও সর্বরাহে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে।

(খ) ইউরোপ—ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত বহু দেশেই লোই ও ইস্পাত দ্রব্য উৎপাদিত হইলেও কেবলমাত্ত, তুইটি অঞ্চলেই ইহার উৎপাদন সমধিক উল্লেখযোগ্য । ইহাদের মধ্যে একটি হইল গ্রেট ব্রিটেন এবং অপরটি হইল ফ্রান্সের উত্তর-পূর্ব অঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়া বেলজিয়াম ও লুক্মেমবুর্গের মধ্য দিয়া পশ্চিম জার্মানীর রুড় অববাহিকা পর্যন্ত প্রসারিত ব্রিভুজাকৃতি শিল্পবলয়টি।

ব্রেট ব্রেটন লোহ ও ইস্পাত শিল্পে পৃথিবীতে বর্তমানে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। গ্রেট ব্রিটেনের অনেক কয়লাখনি অঞ্চলের নিকটেই লোহ আকরিক
থাকাতে ঐ সমন্ত অঞ্চল্পে লোহ ও ইস্পাত শিল্প ক্রত প্রসার লাভ করিয়াছে।
প্রধানতঃ নিম্নলিখিত অঞ্চলসমূহে এই শিল্পের প্রসার বিশেষ উল্লেখযোগ্য ৮
(১) ক্রটল্যাও অঞ্চল—সম্ভ্রসালিধ্য এবং লোহ আকরিক ও কয়লার
পাশাপাশি অবস্থানহেতু এই অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত শিল্প একদেশীভূত
ইইয়াছে। গ্রাসগো ও কোটব্রীজ অঞ্চলে ঢালাই লোহ এবং মাদারওয়েল,
উইসেও, গ্রাসগো ও কোটব্রীজ অঞ্চলে ইস্পাত প্রস্তুত ইইতেছে। (২) ত্রীলালীর মোহালা অঞ্চল—স্রীভল্যাও প্রত্যাঞ্চলে লোহ আকরিকের উৎপাদন,
দক্ষিণ-পশ্চিম ডারহাম অঞ্চল হইতে উৎক্র শ্রেণীর প্রচুর কয়লা ও উইয়ারডেল
অঞ্চল হইতে চুনাপাথরের সরব্রাহ, সমুক্রসালিধ্যে অবস্থানহেতু আমদানী-

রপ্তানীর স্থবিধ। প্রভৃতি নানা কাবণে লৌহ ও ইম্পাড শিল্প এই স্থঞ্চলে একদেশীভূত হইয়াছে। গ্রেট ব্রিটেনেব সমগ্র লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনেব প্রায় এক-পঞ্চমাংশ লৌহ ও ইস্পাত এই অঞ্চেই উৎপন্ন ইইয়া থাকে। কনমেট ও পশ্চিম হার্টলপুল এই অঞ্লের প্রধান লোহ ওইস্পাত কেবা। (৩) পা**শ্চম উপকুলাঞ্চল** প্রসূত্র হেমাটাইট লোহ আকবিক ও প্র্যাপ্ত চুনাপাথরের সরবরাহ, ভারহাম কয়লাখনি অঞ্চের নিকটবভিতা, সমুত্র-সালিখ্যহেতু আমদানী ও বপ্তানীৰ স্থবিধা প্রভৃতি অবস্থা এই অঞ্চলে লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের একদেশীভবনের সহায়তা কবে। এই অঞ্চলে উৎপাদিত चित्राः न जानार लोर (निकल, दिनक में, मिन अर्मन, इंडेन्गां अर्थः পৃথিবীব অন্তান্ত দেশেও বপ্তানী হহয়া যায়। (৪) দক্ষিণ ওয়েল্স অঞ্চল --লানলে, সোয়ান্দী, ব্রিটনফেরী, পোর্ট ট্যান্সবর্ট, কাডিফ প্রভৃতি দক্ষিণ ওয়েলস এব প্রধান প্রধান লোহ ও ইম্পাত কেন্দ্র। যানবাহনের অধিকতব স্থােগ ও বাং ঢালাই শিল্পেব স্থবিধাৰ জন্ম দক্ষিণ ওয়েল্স-এব লৌহ ও ইম্পাত শিল্প পূর্ব উপকৃল অপেকা পশ্চিম উপকৃলেই সমধিক প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। (৫) **লিনকনশায়ার অঞ্চল**-ফ্রডিংহাম এবং স্কানথোপ अकरल रनीर आकतिर कर छेरेशानन, इंग्नर्क शांत्रात्र क्यूना थिन अकरलव रेनव छै।, আমদানা-রপ্তানীব স্থবিধা প্রভৃতি কাবণে এই অঞ্চল লোহ ও ইম্পাত শিল্প একদেশীভত হইয়াছে। (৬) **অন্যান্য অঞ্জল**—গ্রেট ব্রিটেনেব ইতন্তত: বিশিপ্ত অক্সান্ত বৃত্ত স্থানেও লৌহ ও ইম্পাত উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহাদেব মধ্যে দক্ষিণ ও পশ্চিম ইয়ৰ্কশায়ার এবং ডাবিশায়াৰ অঞ্চলে কাঁচা লোহা, দক্ষিণ माहामाह्यात এवः উত্তব ওয়েলস অঞ্চলে লৌহ ও ইস্পাত, নর্দাস্পটনশাহার ও লিস্টারশায়াব অঞ্চলে কাঁচা লোহা এবং শেষিল্ড অঞ্চলে অতি উচ্চত্রেণীর ইম্পাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

গেট ব্রিটেনেব লোহ ও ইস্পাত শিল্পে যে প্রিমাণ লোহ আক্রিক ব্যবহৃত হয় তাহাব প্রায় °৫ ভাগই বর্তমানে গ্রেট ব্রিটেনে উৎপাদিত হইয়াথাকে। গ্রেট ব্রিটেন সাধারণত: উচ্চ শ্রেণীব প্রায় আকরিক স্পেন, নরওয়ে, স্কইডেন প্রভৃতি অঞ্চল হইতে আমদানী করিয়া থাকে। মধ্যাঞ্চলের লোহ ও ইস্পাতের কার্যানাসমূহ বর্তমানে ইস্পাত প্রব্যের উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিবার চেষ্টা করিতেছে। বার্মিংহাম—নল, পিন, ছিপ এবং মোটর গাড়ী নির্মাণে, শেফিল্ড—ছুরি, কাঁচি ও অল্পস্ত্ত নির্মাণে, বোল্টন. ওল্ডহাম এবং কেইলি—মাকু এবং বয়নয়্ত্র নির্মাণে, ইস্ট্লে, ভনকাস্টার, ডার্বি, অসওয়েষ্ট্র এবং গ্লাসগো—রেলগাড়ী নির্মাণ ও মেরামতি কার্যে বিশেষ দক্ষতা অর্জন করিয়াছে।

(গ) মহাদেশীয় ইউরোপের (Continental Europe) অন্তর্গত

উত্তর ফ্রান্স, বেলজিয়াম, লুক্সেমবুর্গ ও জার্মানীর রুচ্ অববাহিক। লইয়া গঠিত বিভুজারুতি শিল্পবলয়টি গত অর্থ শতাক্ষী যাবৎ লোহ ও ইস্পাত শিল্পে বিশেষ সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। লোহ ও ইস্পাত শিল্প সংগঠনে এই অঞ্চলটির ক্ষেকটি স্বাভাবিক স্থবিধা রহিয়াছে। প্রথমজঃ, লোরেনের সমৃদ্ধি লোহক্ষেত্রটি এই শিল্পবলয়টির মধ্যভাগে অবস্থিত। ভিতীয়ভঃ, এই শিল্পবলয়টির অন্তর্গত প্রতিটি ইস্পাত কেন্দ্র এক বা একাধিক কয়লাক্ষেত্রকে ভিত্তি করিয়াই গভিয়া উঠিয়াছে। আবার বিদেশ হইতে কয়লা ও কোক আমদানীর স্থবিধাও রহিয়াছে প্রচুর। ভৃতীয়ভঃ, এতদঞ্চলের ইস্পাত-কেন্দ্রসমূহ অন্তর্গেশীয় জলপথ ও রেলপথে একদিকে কয়লা ও লোহ ক্ষেত্রন সহিত এবং অন্ত দিকে সামৃদ্রিক বন্দ্রসমূহের সহিত সংমৃক্ত

রহিয়াছে। **চতুর্তঃ,** এই বিভুজারুতি শিল্পাঞ্চনট শিল্পাঞ্চন শিল্পান বলয়টির কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত হুম্পাত জব্যের চাহিদাও ব্যাপ্ক।

জার্মানীর লোহ ও

ইম্পাত শিল্প প্রধানতঃ রু

অববাহিকা অঞ্চলেই

সীমাবদ। এসেন হইল

এই অঞ্চলের মধ্যমণি।

ফোন্সের অধিকাংশ লোহ
ও ইম্পাত কেন্দ্রসমূহ করলা
ও আক্রিক ক্ষেত্রের

নিকটেই অবস্থিত। লেন্ট্রেন
নের নান্ধি, নর্মাণ্ডির কারেন,



৫৪ নং চিআ—মহাদেশীর ইউরোপের ইম্পাত উৎপাদন-কেন্দ্রসমূহ

মধাবতী অধিত্যকার সাঁটেতিও এবং উত্তর-পূর্বের কয়লাখনি সন্নিহিত ভ্যালেসিএ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ক্লারমফেরা ও প্যারী অঞ্চলে গাড়ী নির্মাণ শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বেলজিয়ামের লোহ আক্রিক ও কয়লার সংস্থান অতি সামান্ত। লীজ এ অঞ্চলের শ্রেষ্ঠ ইস্পাত কেন্দ্র। কয়লা ও লোহ আক্রিকের সান্নিখহেত্ লুক্সেমবুর্গে ইস্পাত শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে। প্র্যাপ্ত কয়লা সম্পদের অবস্থিতি ও পরিবহন ব্যবস্থার স্থবিধার কয় সাইলেশিয়ায় লোহ ও ইস্পাত শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে।

বর্তমানে এই অঞ্চলটির অধিকাংশই পোল্যাতের এবং সামান্ত অংশ চেকোস্নোভাকিয়ার অন্তর্গত । যুক্তরাজ্য ও জার্মানী হইতে আমদানীকৃত বয়লা ও কোকের সাহায্যে স্থানীয় (এলবা দ্বীপ) লোহ আকরিককে কাজে লাগাইবার জন্ম সম্প্রতি ইভালিতে কয়েকটি ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। উচ্চশ্রেণীব আকবিক, কাঠকয়লা ও জলবিহাৎ শক্তির প্রাচুর্য, যুক্তরাজ্য হইতে কয়লা আমদানীর ম্বিধা, রেল ও জলপথে ম্বলভ পবিবহন ব্যবস্থা এবং আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতির প্রয়োগহেতু অধুনা স্থইতেন লোহ ও ইম্পাত শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। ম্বইডেনের অধিকাংশ ইম্পাত-শিল্পকেন্দ্র মধ্যভাগের ব্রদসন্নিহিত অঞ্চলসমূহেই সীমাবদ্ধ। দেশাভাক্তবে উৎপাদিত ইম্পাতের পরিমাণ সামান্য হইলেও উৎপাদিত ইম্পাতে অভি উচ্চ শ্রেণীর।

- (য) ক্লানিয়া বর্তমানে লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনে পৃথিবীতে হিতীয় হান অধিকার করে। ক্লায়ার ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রমূহ বিভিন্ন করলাক্ষেত্রকে কেন্দ্র করিয়াই গড়িয়া উঠিয়াছে। দেশাভাস্তরে বহুস্থানে ইম্পাত উৎপাদিত ইইলেও দক্ষিণ ইউকেন, দক্ষিণ ইউরাল, মস্কো-টুলা এবং পশ্চিম সাইবেরিয়ার কুজনেৎস্ক অঞ্চলেই ইম্পাতের উৎপাদন অধিক। দক্ষিণ ইউকেনের অন্তর্গত ক্রিভয়রগ, জেবঝিন্স্র (Dzerzhinsk), নিপ্রোপেট্রোভস্ক, গরলোভকা, ঝানভ (Zhdanov) বা ম্যারিউপোল, স্টালিনো, মাকিয়েভকা, ইয়েনাকিয়েভো, ভরোশিলোভস্ক ও ভরোশিলোভগ্রাদ; মস্কো-টুলা অঞ্চলের অন্তর্গত টুলা, লিপেৎস্ক, ভরোনের ও গর্কি; ইউরাল অঞ্চলের অন্তর্গত নোভোসাইবিবিস্ক, ম্যার্গনিটোগর্ক্ক, চেলিয়াবিনস্ক ও আর্দলোভস্ক এবং কুজনেক্স অঞ্চলের অন্তর্গত বার্নাউল, স্ট্যালিনিস্ক, প্রোপোপভেস্ক, কেমেরোভো ও টোমস্ক উল্লেখযোগ্য ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রমূহ। লেনিনগ্রাদ, টাসথেণ্ট ও কমসোমলস্ক অঞ্চলেও ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রমূহ রহিয়াহে।
- (ও) **এশিরা**—লোহ ও ইস্পাত শিল্প সংগঠনে এশিয়ার অন্তর্গত জাপান, মাঞ্রিয়া, চীন এবং ভারতই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ●

উচ্চশ্রেণীর লৌহ আকরিক ও কয়লার অভাব সত্তেও ফিলিপিন, কোরিয়া, মাঞ্রিয়া, চীন, মালয়, ভারত, অস্ট্রেলয়া প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানীক্বত লোহ আকরিক, লোহ পিণ্ড ও কোক এবং দেশাভ্যন্তরে উৎপাদিত জলবিত্যতের সাহায্যে উত্তর কিউসিউ, টোকিও-ইয়োকোহামা এবং কোবেওসাকা শিল্লাঞ্চলেই জাপানের লোহ ও ইস্পাত শিল্প গতিয়া উঠিয়াছে। এদেশের ইস্পাত শিল্পকেন্ত্রসমূহ আমদানীকৃত কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল বলিয়া উপক্লাঞ্লেই একদেশীভূত হইয়াছে। কিউসিউ খীপের অন্তর্গত ইয়া-ওয়াটার বিশাল ইস্পাত কারখানা এশিয়ার মধ্যে বহন্তমঃ

চীনের লোহ ও ইম্পাত কেন্দ্রসমূহ ইয়াংশী নদীর নিম্পর্যংকে এবং সাংটাং উপদীপাঞ্চলেই গাঁডয়া উঠিয়াছে। ভারতের ইম্পাত কারখানা-সমূহ জামদেদপুর, আদানদোল, ভদ্রাবতী, ভিলাই, রাউরকেলা ও তগাপুর অঞ্চলে প্রসার লাভ করিয়াছে। কোরিয়া (বেইজো) এবং মাঞ্ক্রিয়া (আনসান) অঞ্চলেও ইম্পাত উৎপাদিত হয়।

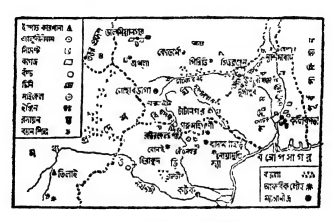
(**5**) मिक्का (शालार्थ—कार्स्युलिया) मिक्का (शालार्धित त्यांष्ठे रेन्नाफ উৎপাদক দেশ। এই দেশের দক্ষিণ-পূর্ব উপকূলাঞ্চল ব্যাপিয়া উচ্চশ্রেণীর কমলা রহিয়াছে কিন্তু দেশটি লৌহ আমাকরিক সম্পদে নিতান্তই দরিস্ত। অস্ট্রেলিয়ার আয়রন-নব (Iron-knob) এবং কুলান দ্বীপের ইয়াম্পী অঞ্চল इटेट बानीच बाकतिक लोट्ड माहारम पूर्व छेपकृरनत निष्कामन, কেম্বলা ও লিথগো অঞ্লেই এই শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে। সমগ্র আফ্রিকা মহাদেশের একমাত্র আধুনিক ইস্পাত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানটি **দক্ষিণ আফ্রিকায়** অবস্থিত। কয়লা, আকরিক কৌহ ও চুনাপাথরের সালিখাতেতু প্রিটোরিয়া ও নিউক্যাসল অঞ্লেই ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রস্থ গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত বিভিন্ন রাজ্যের মধ্যে লোহ ও ইস্পাত উৎপাদনে ব্রা**জিল** শীর্ষমান অধিকার করে। রায়ো-ছা-জেনিরোর উত্তর দিকে অবস্থিত ভোল্টা রেডোণ্ডা (Volta Redonda) অঞ্চলে একটি আধুনিক ইম্পাত কেন্দ্র গডিয়া উঠিয়াছে। মিনাদ গেরায়েদ (Minas Geraes), সাওপাউলো এবং করাম্বা অঞ্লেও কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লৌহ ও ইস্পাত কেন্দ্র রহিয়াছে। ভোণ্টা রেডোণ্ডা অঞ্চলের থনিটি মিনাস গেরায়েস অঞ্লের লৌহ আকরিক, চুনাপাথর ও লৌহ সংকর ধাতব খনিজ এবং ৫০০ মাইল দূরবর্তী সাল্ট। ক্যাথারিনার পুর্বাংশের কয়লা ব্যবহার করিয়া থাকে। মধ্য চিলির দক্ষিণাংশে, উপকূল সন্নিহিত ত্যাচিপাটো (Huachipato) অঞ্লে একটি আধুনিক ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র রহিয়াছে। উত্তর চিলির লৌহ षाक्तिक ও ম্যাनानीक, মধ্য চিলির কয়লা, এবং দক্ষিণাঞ্লের একটি দ্বীপ হইতে আনীত চুনাপাথর এই শিল্পকেন্দ্রে ব্যবহৃত হয়। উৎপাদিত ইম্পাত স্থানীয় চাহিদ। মিটাইতেই ব্যয়িত হইয়া যায়। দক্ষিণ আমেরিকার অক্সাক্ত तित्म व करत्रकि कुछ कुछ त्नोश च हेम्ला छ भिन्नत्वक त्रश्योह ।

ভারতের লোহ ও ইস্পাত শিল্প

লোহ ও ইস্পাত শিল্প ভারতের অর্থ নৈতিক জীবনে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে। আকরিক লোহের প্রাচুর্য এবং কয়লা, ম্যান্দানীন্দ, চুনাপাথর, ডলোমাইট প্রভৃতি ক্রব্যের লোহক্ষেত্রের পাশাপাশি অবস্থান ভারতীয় লোহ শিল্পের উন্ধতির সহায়ক। উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভবন—১৮৭৫ সালে আদানদোলের নিকটবর্তী কুলটি অঞ্লে ভারতে সর্বপ্রথম ঢালাই লোহার উৎপাদন আরম্ভ হয়। বর্তমানে নিম্নলিথিত অঞ্লসমূহে লোহ ওইস্পাত উৎপাদিত হইতেটেঃ।

- (১) **জামসেদপুর অঞ্ল**—এই অঞ্লে ভারতের শ্রেষ্ঠ এবং এশিয়ার দিতীয় বুহত্তম লৌহ ও ইম্পাত শিল্পাগার "টাটা আয়বন আতে স্টীল কোং লিঃ"-এর কারথানা অবস্থিত। এই কারথানা ১৯০৭ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং ১৯১১ সাল হইতে লৌহ উৎপাদন আরম্ভ করে। নিম্নলিখিত অন্তকৃল কারণে জামসেদপুর অঞ্চলে এই শিল্প একতা সমাবিষ্ট হইয়াছে—(ক) জামসেদপুর হইতে মাত্র ৭২ কি. মি. দক্ষিণে ময়ুরভঞ্জের গুরুমহিষানী অঞ্চল হইতে লৌহ আক্রিকের প্রচুর সরবরাহ; (খ) ঝরিয়ার কয়লাক্ষেত্র জামসেদপুর ইইতে মাত্র ১৮৪ কি. মি. উত্তরে অবস্থিত; (গ) জামদেদপুর হইতে মাত্র ১৭৬ কি. মি. দক্ষিণ-পশ্চিমে গাঙ্গপুর হইতে ম্যাঞ্চানীজ, চুনাপাথর ও ডলোমাইট-এর পর্যাপ্ত সরবরাহ; (ঘ) কলিকাত। বন্দর জামসেদপুর হইতে মাত ২৪৬ কি. মি. পূর্বে অবস্থিত; (৪) এই সমূদয় অঞ্চলই দ:-পূব রেলপথ এবং উহার শাথাপথের দ্বারা জামদেদপুর ও ভারতের অগান্ত অঞ্লেব সহিত সংযুক্ত; (চ) রেল কোম্পানীও অপেক্ষাকৃত স্থলভ ভাড়ায় টাটা কোম্পানীর মাল আমদানী-রপ্তানী করে; (ছ) জামসেদপুরের লৌহ ও ইস্পাত শিল্পাগারসমূহে মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুর অঞ্চল হইতে পর্যাপ্ত স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিকের সরবরাহ হয়; (জ) স্বর্ণরেথ। নদী এই শিল্পাগারসমূহে প্রচুর জল সরবরাহ করে। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় হইতেই টাটা কোম্পানী সাধারণের ব্যবহার্য ও যুদ্ধোপকরণ তৈয়ারীর জন্ম প্রয়োজনীয় নানাপ্রকার ইস্পাত অতি দক্ষতার সহিত উৎপাদন কারতে থাকে। বর্তমানে এই কার্থানাটির বাধিক উৎপাদন क्रमणा २० लक हेन।
- (২) বান পুর অঞ্চল—বার্নপুরেব অন্তর্গত কুণটি ও হিরাপুরের কারগানা-গুলিতে ইণ্ডিয়ান আয়রন আগও ফীল কোং-র মালিকানায় লোহ ও ইস্পাত উৎপাদিত হইতেছে। উড়িয়ার থানসমূহ হইতে লোহ আকর; রাণীগঞ্জের কয়লা; মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়ার চুনাপাথর ও ম্যাক্ষানীজ; পর্যাপ্ত জল, প্রয়োজনীয় শ্রমিক ও মূলধনের প্রচুর সরবরাহ এবং ভারতের অক্যান্ত অঞ্চলের সহিত রেশপথে এই কারথানাটির যোগাযোগ হেতু এই অঞ্চলে ইস্পাত শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে। বর্তমানে এই কারথানার উৎপাদন ক্ষমতা বার্ষিক ১২ লক্ষ টন।
- (৩) **মহীশূর অঞ্জ**—এই অঞ্চলে ডন্তাবতীতে 'মাইশোর আয়রন আয়াণ্ড ফীল লিঃ' নামক ইস্পাত কারধানাটি অবস্থিত। ৪৫ কি. মি. দক্ষিণে বাবাবুদান প্রতাঞ্জের কেমাঙ্গুণ্ডি থনি হইতে লোহ আক্রিক, অন্ত্র ও

মধ্যপ্রদেশ হইতে ম্যাকানীক এবং ২৪ কি. মি. পূর্বে ভাত্তিওড়া হইতে চুনাপাথর ভদাবতীর শিল্পাগারে নীত হয়। ঐ অঞ্চলে প্রচুব আমিক ও মূলধনের সরবরাহ রহিয়াছে। তবে এই অঞ্চলে ক্ষলাব অভাবহেত্ সিমোগা ও কাছব বনাঞ্চলের কাষ্ঠই পূর্বে জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হইত। বর্তমানে যোগ জলপ্রপাত হইতে উৎপাদিত জলবিতাতের ঘারা এই কার্থানার কার্ফ



৫৫নং চিত্র—ভারতের উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চল

পবিচালিত হইতেছে। সম্প্রতি মহীশুরের কারখানায় ছইটি নৃতন বৈত্যতিক চুল্লী স্থাণিত হইয়াছে। ১৯২৩ দাল হইতে এই প্রতিষ্ঠান লোহ উৎপাদুদন আরম্ভ কবে। এই কারখানার বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ১ লক্ষ টন।

দেশাভ্যস্তরে ইস্পাতের উৎপাদন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে ভারত সরকার সম্প্রতি উড়িয়ার রাউরকেলা, মধ্যপ্রদেশের ভিলাই এবং পশ্চিমবঙ্গের তৃগাপুর অঞ্চের প্রত্যেক্টিতে একটি করিয়া মোট ভিন্টি কার্যানা স্থাপন করিয়াছেন।

রাউরকেলা— উত্িঞার ফুলরগড় জেলায় ব্রাহ্মণী নদীব বামতীরে কলিকাতা হইতে ৪১১ কি. মি. পশ্চিমে দঃ পুঃ রেলপথের কলিকাতা-নাগপুর শাথাপথের উপর অবস্থিত রাউরকেলার ইস্পাতের কারথানাটি ভারত সরকার পশ্চিম জার্মানীর ক্রুপ-ডেমাগ নামক একটি ইস্পাত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানের ষান্ত্রিক ও আথিক সহযোগিতায় নির্মাণ করিয়াছেন। এস্থানে ইস্পাত কার্থানা স্থাপনের কয়েকটি স্থবিধা রহিয়াছে। থেরপ—(১) উড়িয়ার বোনাই, কেওনঝড়, নোয়ামৃতি, গুয়া প্রভৃতি লোহখনিসমূহ ইহার অতি নিকটেই অবস্থিত; (২) উড়িয়ার ইব, রামপুর, হিমগির, তালচের প্রভৃতি খনি হইতে প্রচুর স্টীম কয়লা পাওয়া যাইবে। কোক কয়লা আসিবে এখান

হইতে ২৮০ কি. মি. দূরে অবস্থিত ঝরিয়ার খনি হ্ইতে; (৩) এস্থান হুইতে মাত্র ২৪ কি. মি. দূরে অবস্থিত গাঙ্গপুরের বীরমিত্রপুর হইতে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া ঘাইবে ; (৪) ডলোমাইট পাওয়া ঘাইবে রাউরকেলার অতি নিকটেই অবস্থিত গান্ধপুর রাজ্যের পানপোষ ও আমঘাট এবং সন্বলপুর রাজ্যের ফুলাই অঞ্চল হইতে, (৫) এ স্থানের অতি নিকটেই অবস্থিত গাঙ্গপুর, কেওন্ঝড, বোনাই, পাটনা ও কালাহাতির খনিসমূহ হইতে আসিবে ম্যাঙ্গানীজ. (৬) ফায়ার ক্লে পাওয়। ঘাইবে রামপুরের ক**য়লার থনি ও গালপুর হইতে**, (৭) উচ্চশ্রেণীর ইম্পাত উৎপাদনের জন্ত ব্যবস্তুত কোয়ার্টজ, ক্রোমিয়াম, ভ্যানেডিয়াম, গ্র্যাফাইট প্রভৃতির এ অঞ্চলে অসদ্ভাব নাই; (৮) কাচামাল-সমূহের নিকটবলী অবস্থানহেতু ইহাদের সংযোজন ব্যয়প্ত হইবে অল্প, (৯) আহ্বণী নদী হইতে প্রচুর জল ও হীরাকুদ হইতে বিহাতের সরবরাহ আসিবে, (১০) এন্থান রেলপথে ভারতের অক্সান্ত অঞ্লের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে এবং (১১) পর্যাপ্ত সমতলভূমি, প্রাচুর শ্রমিক ও গৃহ নির্মাণ দ্রব্যাদির সরবরাহও এখানে রহিয়াছে। ১৯৬৫ সালে এই কারখানায় ১০'৭ লক্ষ টন লৌঃ এবং ১০৮ লক্ষ টন ইম্পাত পিণ্ড উৎপাদিত হয়। এই প্রতিষ্ঠানটির বৰ্তমান উৎপাদন ক্ষমতা ১৮ লক্ষ টন।

ভিলাই—মধ্যপ্রদেশের জ্লগ জেলার অন্তর্গত ভিলাই কলিকাত। হইতে ৮৬৮ কি. মি. দং পশ্চিমে দং পৃং রেলপথের কলিকাতা-নাগপুর শাথাপথের উপর অবস্থিত। ভারত সরকার কর্তৃক রুশ সরকারের যান্ত্রিক ও আর্থিক সহযোগিতায় এ স্থানে একটি ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। এ অঞ্চলে ইম্পাত কারখানা স্থাপিত কারখানা স্থাপনের নিমলিথিত স্থবিধাগুলি রহিয়াছে—(১) ভিলাইয়ের দক্ষিণে ৮০ কি. মি.-এর মধ্যে (৩২ কি. মি. দক্ষিণে ঢালি-রাজহারা লৌহ খনি অঞ্চল) প্রচুর লৌহ আকর রহিয়াছে; (২) ভিলাইয়ের উত্তরে অবস্থিত বিলাসপুরের করবাতে প্রচুর কয়লা রহিয়াছে; (৩) ছত্তিশাগড় এলাকায় প্রয়োজনীয় চুনাপাথর এবং বিলাসপুরে প্রচুর ভলোমাইট পাওয়া যাইবে; (৪) ম্যাঙ্গানীক্ষ সম্পদে মধ্যপ্রদেশ ভারতে শীর্ষস্থানীয়; (৫) প্রতিমানে ভিলাই ইইতে ৩২-৪০ কি. মি. দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত টুগুলা জলাধার ইইতে জল সরবরাহের ব্যবস্থা করা হইয়াছে; (৬) এস্থানের জলবায়ু স্থাস্থাকর; (৭) এ অঞ্চলে কর্মঠ শ্রমিকের প্রাচুর্যন্ত রহিয়াছে। ১৯৬৫ সালে ইহা ১২৭ লক্ষ টন ইম্পাত পিগু এবং ১৪ক লক্ষ টন লোই পিগু উৎপাদন করে। বর্তমানে এই কারখানাটির বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ২৫ লক্ষ টন।

তুর্গাপুর—পশ্চিমবন্ধের অন্তর্গত তুর্গাপুর কলিকাতা হইতে প্রায় ১৬০ কি. মি. পশ্চিমে পূর্ব-বেলপথের উপর অবস্থিত। এই অঞ্চলে কট্নেকটি ব্রিটিশ ইম্পাত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানের আধিক ও যান্ত্রিক সহযোগিতায় ভারত সরকার

একটি বিরাট ইম্পাত কারশানা নির্মাণ করাইয়াছেন। ইম্পাত কারখানা স্থাপনের পক্ষে ত্র্গাপুরের স্থবিধা হইল:—(১) রাণীগঞ্জ কয়লা থনি হইছে প্যাপ্ত কয়লা এবং ত্র্গাপুরের "কোক ওভেন" কারখানা হইতে প্রচুর কোকের সরবরাহ; (২) সিংভ্মের বিভিন্ন খনি অঞ্চল হইতে পর্যাপ্ত লোহ আকরের সরবরাহ; (২) উডিয়্রার গালপুর রাজ্য ও মধ্যপ্রদেশ হইতে চুনাপাথর, ম্যাঙ্গানীজ ও ভালামাইটের পর্যাপ্ত সরবরাহ; (৪) ত্র্গাপুর জলাধার ও ভি. ভি. সি. হইতে প্রচুর জল ও বিত্যুতের সরবরাহ এবং (৫) রেল ও খালপথে কলিকাভার সহিত এবং রেলপথে ভারতের অঞ্চান্ত অঞ্চলের সহিত ত্র্গাপুরের যোগাযোগ। ১৯৬৫ সালে ইহা ১২:৬৭ লক্ষ টন লোহ পিণ্ড ও ১০ণ লক্ষ টন ইম্পাত পিণ্ড উৎপাদন করে। বর্তমানে এই কারখানাটির বাষিক উৎপাদন ক্ষমভা ১৬ লক্ষ টন।

বর্তমান অবস্থা—ভামিলনাড়ু অঞ্চলেও লৌহ ও ইম্পাত শিল্পাগার স্থাপনের বহু স্বিধা রহিয়াছে। ভামিলনাড়ুর সালেম ও ত্রিচিনপল্লী অঞ্চলে প্রচুর লৌহ আক্রিক, চুনাপাথর ও ডলোমাইট এবং অস্থান্ত প্রয়োজনীয় ক্লোচা মাল পাওয়া যায়। তবে কয়লার যে অভাব রহিয়াছে তাহা কাঠ কয়লার সাহায্যে বা জলবিত্যতের দ্বারা বহুলাংশ মিটান যাইতে পারে। সম্প্রতি বিহার রাজ্যের বোকারোভে সরকারী মালিকানায় ও কশ সরকারের আর্থিক ও কারিগরী সহায়তায় প্রথমপ্যায়ে ১৭ লক্ষ টন ইম্পাত পিও উৎপাদনের ক্মতাম্ক আব একটি নৃতন কার্থানা স্থাপনের কাল স্ক হইয়া গিয়াছে। স্থানীয় কয়লা, সিংভ্মের লৌহ আকর, মাালানীজ ও ডলোমাইট; দামোদর অঞ্চলের জল ও জলবিত্যৎ এই কার্থানায় ব্যবহৃত হইবে। এই স্থানটি——
ব্রাহুর্য রহিয়াছে।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় হইতেই ভারতে লোহ ও ইম্পাত শিল্পের ব্যাপক উন্নতি দেখা দিয়াছে। এই সময় হইতেই লোহ ও ইম্পাত দ্রব্যের উৎপাদন বছগুণে বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং নানাপ্রকার লোহ ও ইম্পাত দ্রব্যের উৎপাদনেও ভারত অনেকটা অগ্রসর হইয়াছে। এখানকার ইম্পাত অক্যান্ত দেশের তুলনায় স্থলভ। তবে ভারতকে এখনও প্রয়োজনীয় লোহ ও ইম্পাতের একটি বিশিষ্ট অংশ বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়। এই শিল্পের বর্তমান্ত সমস্যাগুলি হইল—(১) মূলধনের অপ্রাচুর্য; (২) শ্রমিক সংখ্যান্ত আধিক্য হেতু উৎপাদন ব্যয়ের আধিক্য; (৩) ধাতব শিল্পে ব্যবহৃত কয়লার অপ্রাচুর্য; এবং (৪) নিম্ন শ্রেণীর লোহ ও কোক কয়লা সরবরাহের অপ্রাচুর্য ও অনিশ্বস্থাতা এবং অভিবিক্ত উৎপাদন হেতু নিক্ট শ্রেণীর চালাই লোহের উৎপাদন।

H.S.-1

ভারতে লোহ ও ইস্পাত্তের উৎপাদন, ১৯৫৫-১৯৬৫ -

					(*••• টন)		
1	>>00	2262) \$ 8 5	>>>0.		_ ১ a ৬ 9	১৯৬৫ (অনুমিত)
লোহ পিও ইস্পাত	39,49	١٣,٠٩	82,6.	८९ क ५	৬৬,০৩	৬৫,৯৩	৬৯,৫৬
হস্পাত	25.90	30,01	5A'70	৩৭,০৮	8२,६१	80,80	ह ् ०३

পাট শিল্প (Jute industry)

ভারত হইতে **আ**মদানীকৃত পাটের সাহায্যে স্কটল্যাণ্ডের ডাণ্ডি (Dundee) অঞ্চলেই পৃথিবীর পাটশিল্প ১৮৩৫ সালে সর্বপ্রথম প্রভিষ্য উঠে। পরবর্তী-কালে অবশু পাটশিল্প **ভারতের** একচেটিয়া শিল্প হিসাবে পরিগণিত হয়।

পূর্ব পাকিস্তানে অতি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাট উৎপাদিত হয়। বর্তমানে পূর্ব পাকিস্তানের থূলনা, নারায়ণগঞ্জ, চটুগ্রাম ও গোবাসালে ১৪টি আধুনিক ধরণের পাটের কল আছে। পাকিস্তানের কলগুলি আমদানীকৃত কয়লার উপর একাস্কভাবে নির্ভরশীল।

বোট ব্রিটেনের ডাণ্ডি ও বার্নপ্লে শহরে উন্নত ধবনের পাটের কল রহিয়াছে। এই কলগুলিতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ভারত ও পাকিস্তান হইতে স্থামদনীকৃত পাটের সাহায্যেই এই কলগুলি পরিচালিত হয়।

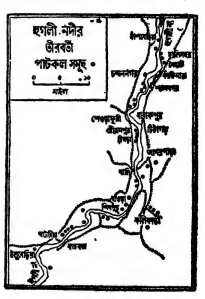
পঃ জার্মানী, ফ্রান্স, যুক্তবাষ্ট্র, চীন, জাপান, ব্রন্ধদেশ, তুরস্ক, মিশর, .ইন্দোনেশিয়া, ব্রাজিল, প্রভৃতি অঞ্চলেও পাট শিল্প ফ্রুত প্রসার লাভ করিতেতে।

ভারতের পাট শিল্প

১৮৫৫ খ্রীষ্টাব্দে পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত শ্রীরামপুর্বের সন্নিকটে রিষ্ডা নামক হানে ভারতের প্রথম চটকল স্থাপিত হয়। তবে প্রকৃত পক্ষে প্রথম মহায়ুদ্ধের সময় হইতেই বঙ্গনেশ পাট শিল্পে সমৃদ্ধিলাভ করিতে থাকে। বর্তমানে ভারতে ১১৩টি পাটের কল আছে। তন্মধ্যে পশ্চিম বঙ্গে ১০১টি, বিহারে ৩টি, উত্তরপ্রদেশে ৩টি, মধ্যপ্রদেশে ১টি, অন্ধ্রে ৪টি এবং আসামে ১টি কল অবস্থিত। বর্তমানে এই শিল্পে ৩ লক্ষেরও অধিক শ্রমিক এবং প্রায় ১৯ কোটি টাকা পরিমিত স্থিনীকৃত মূলধন নিযুক্ত রহিয়াছে। এই কলগুলির প্রকৃত উৎপাদন ১৪ লক্ষ টন (১৯৬৫-৬৬)। এই কলগুলিতে মোট পাটের দরকার প্রায় ৭০ লক্ষ গাঁইট।

উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভবন—পশ্চিম বজের অন্তর্গত কলিকাতার উপকঠে হুগলী নদীর তারে ভারতের পাট শিল্প প্রায় সম্পূর্ণকপে একত্র সমাবিষ্ট হুইয়াছে; কারণ—(১) কলিকাতা বন্দর ভিন্ন অন্ত কোন বন্দর দিয়া পাট রপ্তানী হয় না। (২) ২১০ কি. মি. দ্রে অবস্থিত রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লার খনিসমূহ হুইতে কলিকাতার পাটকলসমূহে অল্লব্যমে কয়লা আমদানী করা সহজ। (৩) এই অঞ্চলে মূলধনের সরবরাহ প্রচুর। (৪) এই অঞ্চলে শ্রমিকের প্রাচ্য বহিয়াছে। বিহার ও উডিয়া হুইতে সহজ্ঞামিক সংগ্রহ করা যায়। (৫) এই অঞ্চলে নদীপথে যানবাহন ব্যবস্থা অভিউল্লভ। (৬) এই অঞ্চলের পাট শিল্প প্রসাবের অমুকুল।

(৭) পাট উৎপাদক অঞ্চলসমূহ এ অঞ্চলের নিক্টবভী এবং উত্তম পরিবহন ব্যবস্থার দারা সংযুক্ত। (४) ১৮१६ मारन শ্রীবামপুরের নিকটবর্তী রিষ্টাতে ভারতের সর্ব-প্রথম পাটকল স্থাপিত হয়। পরবর্তী কালেও এই অঞ্চলেব চতুৰ্দিকে বহু পাট-শিল্পাগার গডিয়া উঠিতে থাকে। (১) কলিকাতা বন্দরের নৈকটা হেতু বিদেশ হইতে পাট-বয়ন সংক্রান্ত যন্ত্রপাতি আমদানী করার এবং পাটজাত দ্রবা1দি রপ্রানী করার প্রচর রহিয়াছে। বালী, আগরপাড়া, রিষড়া, এরামপুর, খামনগর, কাঁকিনাডা€ ভগলী, বাশবেডিয়া ও বজবজ পশ্চিম বঙ্গের



৫৬নং চিত্র—হপনী নদীর তীরবর্তী পাটকলসমূহ

বিখ্যাত পাটশিল্পকেন্দ্র। **অজ্যের ৪টি কলে**র মধ্যে তুইটিই বৃহ**দায়**তন। ইহাদের একটি বিশাধাপত্তনম জেলার বিমলিপট্টম তালুকের **অভর্গত** চিতাভালদা এবং অপরটি ঐ জেলার নেলিমারলা অঞ্চলে অবস্থিত। উত্তরপ্রাদেশের তিনটি কল কানপুর ও দাজানওয়া অঞ্চলে অবস্থিত।

পাটজাত দ্রব্যাদি চারি শ্রেণীর—থলে, চট, গালিচা এবং দড়ি। যুক্ত-রাজ্য, জার্মানী, ফ্রান্স, ইতালী, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, ববদীপ, জাপান, আর্ফেনিনা, ক্যানাভা, যুক্তরাষ্ট্র, কিউবা এএবং নেদারল্যাও প্রচুর পরিমাণে ভারতীয় পাটজান্ধ দ্রব্যাদি আমদানী করিয়া থাকে। বর্তমানে

মোট রপ্তানীর প্রায় অর্থেকই যুক্তরাষ্ট্র গ্রহণ করে এবং ইহার পরই যুক্তরাজ্য ও আর্থেকিটনার স্থান। কলিকাতা বন্দরের মোট রপ্তানীর প্রায় ৫০% এবং সমগ্র ভারতের মোট রপ্তানীর ২০%-২৫%-ই পাট ও পাটজাত দ্রব্য।

বর্তমান অবস্থা—১৯৪৭ সালে বন্ধ বিভাগের পর হইতেই পশ্চিমবঙ্গের পাটশিল্পে নানাবিধ সমস্থা দেখা দিয়াছে। তবে বর্তমান সমস্থাগুলিব মধ্যে দেশাভাগুরে পাট উৎপাদনের স্বল্পতা এবং যন্ত্রপাতির ও কলকারখানার সংস্কার সাধনই বিশেষ উপ্পেষ্থযোগ্য। (১) বন্ধ বিভাগের পর্ব ইইতেই ভারত পাটেব জন্ত পাকিন্তানের উপর একান্তভাবে নির্ভর্মাল ইইয়া পডে। তবে পরবর্তীকালে ভাবত সরকারের চেষ্টায় দেশাভাগুরের পাটের উৎপাদন ক্রমাগতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে। (২) আবার পাকিন্তান, দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রাজিল, ফিলিপিন দ্বীপপুঞ্জ, জাপান প্রভৃতি দেশে আধুনিক ধরণের পাটের কল গডিয়া উঠিতেছে। এমতাবস্থায় বৈদেশিক প্রতিযোগিতায় আঁটিয়া উঠিতে হইলে ভারতীয় কলগুলির যন্ত্রপাতির সংস্কাব সাধন করা আশুক্তক্তব্য।

পাটশিল্পের উন্নতি বিধানের জন্ম "দি ইণ্ডিয়ান দেণ্ট্রাল জুট এনকোয়ারী কমিটি" বন্ডা ও চট ব্যতীত অন্ধান্ত কি কাষে পাট ব্যবহার করা ঘাইতে পারে সেই সম্বন্ধে গবেষণা কার্য চালাইতেছে। এই সমিতির উল্ডোগে ও গবেষণার ফলে পাটজাত প্রব্যাদি গৃহনির্মাণ, যানবাহন ও ব্যনশিল্লে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত ইইতেছে। ১৯৪৮ দালে স্থাপিত "দি ইনষ্টিটুট অব জুট টেকনোলজি"-ও পাটের নানাবিধ ব্যবহার উদ্ভাবন কল্পে নিমৃক্ত রহিয়াছে। এই শিল্পের অধিকতর প্রশার কল্পে নিম্পিতিত কার্যস্কটী নির্দিন্ত ইইয়াছে:—
(১) পাটকলসমূহের উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে; (২) স্পল্পেমাদী কার্যধারা হিসাবে পাকিন্তান হইতে বাণিজ্যিক চুক্তির মাধ্যমে পাটের আমদানী করিতে হইবে, (৩) পাটশিল্পে ব্যবহৃত নানাবিধ কলকজ্ঞা ও যন্ত্রপাতির উৎপাদনের ব্যবস্থা দেশাভাস্থরেই করিতে হইবে ৪ প্রচারকার্যের ছারা বিদেশে পাটজাত প্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি করিতে হইবে, এবং (৫) আভাস্তরীণ মৃল্য-ন্ডর ও বৈদেশিক চাহিদার সহিত সামজ্ঞ রাথিয়া মধ্যে মধ্যে রপ্তানী ভক্ষের পরিবর্তন সাধ্য করিতে হইবে।

ভারতের শর্করা শিল্প

অতি পুরাকাল হইতেই ভারতে দেশী প্রথায় ক্লিনি প্রস্তুত হইতেছে।
তবে যান্ত্রিক শিল্প হিদাবে ১৯৩২ সালে সরকারী সংরক্ষণ পাইবার পর হইতেই
ভারতীয় শর্করা শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে থাকে। ১৯৫০-৫১ সালে
ভারতে আধুনিক ধরণের চিনি কলের সংখ্যা ছিল ১৫৬টি। ১৯৬৫-৬৬ সালে

এই সংখ্যা দাঁড়ায় ১৮৫টি। এই কলগুলির মোট উৎপাদন ৩৫ লক্ষ টন। এই শিল্পে ৬০ কোটি টাকাঁর মূলধন ও ১৮৫,০০০ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে।

खेरशामक अक्षम — जातरजत मर्कता मित्र खेखन श्राटममा वार विकादन है সর্বাপেক্ষা অধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। উত্তরপ্রদেশের কানপুর, গোরকপুর, লক্ষেত্রি ও এলাহাবাদ; বিহারের চম্পারণ, শরণ, মজ্ঞাফরপুর এবং ভাগলপুরে শর্করা শিল্পের প্রসার অধিক। তামিলনাডুর কোম্বেঘাটোর, মহারাষ্ট্রের বেলাপুর এবং পাঞ্জাবের অমৃতসরের শর্করা শিক্ষও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভারতের মধ্যে পাঞ্জাবেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে শর্করা ব্যবহৃত হয়। ইক্ষু উৎপাদনেও এই প্রদেশের স্থান উত্তরপ্রদেশের পরেই। পাঞ্চাবের ইক্ষতে শর্করার পরিমাণ অল্প থাকায় এই স্থানে শকরা শিল্প বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে নাই। শর্করা ব্যবহাবে মহারাষ্ট্র ভাবতে বিতীয় স্থান অধিকার করে। মহারাষ্ট্রে একর প্রতি ইক্ষুর উৎপাদনও বিহার বা উত্তরপ্রদেশ অপেক্ষা অধিক। এই অঞ্চলের ইক্র উচ্চশ্রেণীর। মহারাষ্ট্রে শর্করা প্রস্তুত করার পক্ষে অমুকৃল সময়ও বিহার বা উত্তরপ্রদেশ অপেকা দীর্ঘতর। কিন্তু কেবলমাত ইক্ষু চাষের জন্ম বিস্তৃত জমির অভাব ও জলদেচের এবং কুত্রিম সারের ব্যবহার হেতৃ ইক্ষু উৎপাদনের ব্যয় অধিক হওয়ায় মহারাষ্ট্রের শর্করা শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ ৰবিতে পাবে নাই। মহাবাষ্ট্ৰের ক্লায় তামিলনাডু বাজ্যেও চিনির কল স্থাপনের স্থবিধা রহিয়াছে, কিন্তু ইক্ষুর চাষের জন্ম বছদুরবিস্থত জমির অভাব থাকায় তামিলনাড়ুর শর্করা শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। এখানেও উৎপাদনের হার বিহার ও উত্তরপ্রদেশ অপেকা অধিক। পশ্চিমবজে শর্করাশিল্প প্রসারের বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। মহীশূর ও হায়দরাবাদ রাজ্যদ্বয়ও শর্করা শিল্পে উন্নত।

বর্তমান অবন্ধা—ভারতে বর্তমানে তিন প্রকারের শর্করা উৎপাদিত হয় (ক) আধুনিক কলসমূহে ইক্ হইতে, (খ) পরিপ্রাবণ প্রথায় গুড় হইতে, এবং (গ) দেশীয় থান্দেশ্রী প্রথায়। (খ) ও (গ) প্রথায় শর্করা উৎপাদনের পরিমাণ অতি সামাল ভারত বর্তমানে পৃথিবীর প্রধান চিনি উৎপাদক দেশ। এই দেশ একণে চিনির ব্যাপারে একপ্রকার আত্মনির্ভরশীল। গুণাগুণের দিক হইতে বিচার করিলেও দেখা যায় হে ভারতীয় চিনি প্রায় যবদ্বীপের চিনির সমকক্ষ, কিন্তু একর-প্রতি উৎপাদন হিসাবে ভারত ঘবদীপের ট্র অংশ উৎপাদন করে। ভারতীয় শর্করা শিল্পের এতাদৃশ উন্নতি হওয়া সত্বেও অলাল্ল দেশের ত্লনায় ভারতীয় চিনির মৃল্য অধিক। এই কারণে অধিকাংশ ভারতবাসীর পক্ষেই ইহা ক্রয় করা সাধ্যাতীত। তথু আভ্যন্তরীণ ব্যাপারেই নহে, আন্তর্জাতিক বাজারেও অধিক মৃল্য হেতু ভারতীয় চিনি অল্লাল্য দেশের চিনির স্বাজান্ধ আঁটিয়া উঠিতে পারে না । ভারতীয় চিনির মৃল্য অধিক

হওয়ার কারণ—(ক) ভাবতের ইক্কেত্রসমূহ চিনির কল হইতে বছদুরে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অবস্থিত এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রের ইন্দুও বিভিন্ন প্রকাবেব , (থ) শুরবর্তী ইক্কেত্র হইতে গরুর গাড়ীতে বা রেম্পাড়ীতে শিল্লাগারসমূহে ইক্স্থানয়ন করিতে যথেষ্ট অর্থ ব্যয় হয় এবং ইক্ষুব রসও অনেক শুকাইয় যায়, (গ) ভাবতীয় চিনির কলসমূহ সাবা বংসবে প্রায় তিনমাসবাল চালু থাকে, অবশিষ্ট নয়মাস কালই এই কলগুলিকে বন্ধ বাখিতে হয় বলিয়া ভারতীয় চিনিব উৎপাদনবায়ও অধিক হইয়া পড়ে, (ঘ) ভাবতে ইকু হহতে বস নিজাশন-পদ্ধতি অভ্যস্ত ক্রটি-বছল হওয়ায় ইক্পত্রতি নিষ্কাশিত রদের পবিমাণ অল্প, আবার পরিস্রাবণেব সময় বহু বসও অনর্থক নষ্ট হইয়া যায় । এই সমস্ত কাবণে ভাবতীয় চিনিব উৎপাদন বায় অধিক হইয়া পডে। যবদ্বীপেব চিনিব কলসমূহে শর্কব। শিল্পেব উপজাত দ্রব্য হিদাবে মদ ('বাম'), মেথিলেটেড স্পিবিট, কাগ্রু ও পেস্ট বোর্ড প্রস্তুত হয়, কিন্তু এদেশের কাবখানাসমূহে সেরপ কোন উপজাতদ্ব্য প্রস্তুত হয় না। স্থতরাং ইহাতেও এদেশের চিনিব উৎপাদন বায় যুব্দীপেব তুলনায় অধিক হইয়া পডে। উপরোক ক্রাটেসমূহ দূবীভূত না হইলে ভাবতে চিনিব মূল্য হ্রাস কবা ও চিনিব অভাব দূব কবা সহজ্পাব্য হছবে বলিয়া মনে **হয়না। ভারতবাদী মাথাপ্রতি যে পরিমাণ চিনি ব্যবহাব কবে তাহা** প্রয়োজনের তুলনায় নিভাস্থই সামান্ত। ভাবতবাদীব জীবনধারণের মান উন্নত হইবাব সঙ্গে সঙ্গে চিনির চাহিদাও বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা কবা ষায়। তবে চিনিব মূল্য হ্রাদ না পাইলে চিনিব ব্যবহাব আশামুকপ বুদ্ধি পাইবে না।

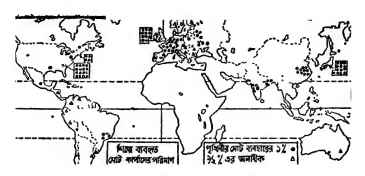
ভাবতীয় শর্কবা শিল্লেব ভবিকাৎ অতি উজ্জ্বল । চিনিব মূল্য হ্রাস পাইলে শুধু যে আভ্যন্তবীণ চাহিদাই বৃদ্ধি পাইবে তাহাই নহে, পবস্থ পৃথিবীব অক্সান্ত দেশগুলিতেও ভাবতীয় চিনিব বপানী বাণিজ্য বৃদ্ধি পাইবে এবং দেশের উৎপাদনও বছলাংশে বাডিয়া যাইবে।

বয়ন শিল্প Textile Industries

বয়ন শিল্পের অন্তর্গত প্রধান প্রধান শিল্পসমূহ হইল (১) কার্পাদ বয়ন, (২) পশম বয়ন, (৩) রেশম বয়ন, এবং (৪) কৃত্রিম বেশম বয়ন শিল্প।

(১) কার্পাস বয়ুরশিল্প (Cotton Textile Industry)

বন্ধন শিল্প সম্ভেব মধ্যে কার্পাস বহন শিল্পই সম্ধিক প্রসিদ্ধ। যুক্তরাষ্ট্র-পৃথিবীর সর্বপ্রধান কার্পাস বহন কেন্দ্র। যুক্তরাজ্য, কশিয়া, জাপান, ফ্লাব্স, ভারত প্রভৃতি দেশও কার্পাস বহন শিল্পে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ক) মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র কার্পাস দ্রব্য উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকাব করে। আপালাচিয়ান পর্বতমালার পূর্বাঞ্চলে উত্তরে মেইন হইতে আলাবামা পর্যন্ত বিশুত ভূভাগে যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস শিল্পের প্রশার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সমগ্র অঞ্চলটির মধ্যে তিনটি স্থানেই এই শিল্প বিশেষ প্রসাব লাভ করিয়াছে। (১) নিউইংল্যাণ্ড অঞ্চল—
আর্দ্র জলবায়ু, দক্ষিণাঞ্চল হইতে কার্পাস আনরনের স্থবিধা, জলবিহ্যতের



৫৭ নং চিত্র--পৃথিবীর প্রধান প্রধান কাপাস-বর্গ-কেল্রসমূহ

প্রাচুর্য, বন্দব ও পোতাশ্রয়ের নৈকটা, জল ও স্থলপথে উত্তম যোগাৰোগ ৰাবস্থা, দক্ষ ও স্থলভ শ্ৰমিক এবং মূলধনের প্ৰাচ্য প্ৰভৃতি কারণে নিউইংল্যাও অঞ্লে কার্পাস শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। ফল্রিভার, উত্তর च्यााषायम, शानि धक्म, हर्षेन, लाखन, नरद्रम, ग्राटक्ष्मीत, किह्यार्भ, পটুকেট, ওয়ারউইক, উইনস্গেট এবং নিউস্টন্ এই অঞ্লের উল্লেখযোগ্য কার্পাস-শিল্প কেন্দ্র। নিউইংল্যাণ্ড অঞ্চল অপেক্ষাকৃত স্কল্প বস্তাদি উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। এই অঞ্চেলর বস্ত্র ধোলাই এবং রংও ছাপার কার্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (২) **দক্ষিণাঞ্চল**—পিয়েডমণ্ট বলয়ের **অন্ত**র্গত উত্তর ও দক্ষিণ ক্যারোলীনা, জর্জিয়া ও আলাবামাতে কার্পাদ শিল্প ব্যাপকভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাস উৎপাদক অঞ্চলসমূহের নৈকটা, মধ্য ও দক্ষিণ আপালাচিয়ান অঞ্চল হইডে কয়লা ও জলবিছাতের সরবরাহ, মৃলধন এবং স্থলভ ও নিপুণ শ্রমিকের প্রাচুর্য, কাপাস দ্রব্যের ব্যাপক চাহিদা, কার্পীস উৎপাদক অঞ্চল ও ভোগকেন্দ্রের সহিড শিল্লাগার সমূহের উত্তম যোগাযোগ ব্যবস্থা এই শিল্পের প্রসারের স্থায়ক। এই অঞ্জে চুন্বর্জিত নর্ম তলের প্রাপ্ত সর্বরাহ না ধাকায় বল্প ধোলাই, রং ও ছাপার কার্য স্বচ্ট্ডাবে সম্পাদিত হয় না। গ্রীনভীল, স্পার্টানবার্গ, গ্যাক্টোমা, চার্লোটে, কংকর্ড, কলাখাস, মেকন, অগান্টা ও কলিষয়া অঞ্চলে বহু কার্পাদ শিল্পাগার রহিয়াছে। এই অঞ্চলে উৎপন্ন কার্পাদ ক্রবাদি ঈবৎ মোটা। ইহা বিদেশে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী হয়।
(৩) মধ্য আটলান্টিক অঞ্চল —পেনদিনভ্যানিয়া, নিউইয়র্ক এবং মেরীল্যাণ্ড অঞ্চলে কার্পাদ শিল্প ব্যাপকভাবে গাড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাদ উৎপাদক অঞ্চলসমূহের নৈকটা, স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিক এবং জলবিত্যুতের পর্যাপ্ত সরবরাহ এই অঞ্চলে কার্পাদ শিল্পের প্রসারে সহায়তা করে। এই অঞ্চলে দাধারণভঃ গেঞ্জি ও মোজার উৎপাদন স্বাপেকা অধিক।
ফিলাডেলফিয়া গেঞ্জি, মোজাও লেদ উৎপাদনে বৈশিষ্টা অর্জন করিয়াছে।

খে) বেশ্রট ব্রিটেন—কার্পাস শিল্প সংগঠনে গ্রেট ব্রিটেন পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। গ্রেট ব্রিটেনের কার্পাসশিল্প প্রধানত: ল্যান্ধাশায়ারের ম্যাক্ষেস্টার অঞ্চলে বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে। এই একদেশীভবনের কারণ—(ক) এই অঞ্চলেব জলবায়ু সারা বৎসরই আর্দ্র থাকায় কার্পাস বয়ন শিল্পেব সহায়ক , (থ) এই অঞ্চলে চুনবর্জিত বিশুদ্ধ ও নরম জলের প্যাপ্ত সরবরাহ থাকায় বস্ত্র ধোলাই, রং, ছাপা প্রভৃতি কাষেব বিশেষ স্থবিধা হয়; (গ) নিকটবর্তী ল্যান্ধাশায়ারের ক্য়লা থনি হইতে প্যাপ্ত ক্য়লার সরবরাহ পাওয়া যায়; (ঘ) ল্যান্ধাশায়ারের ভূমিভাগ কৃষিকাযের অন্তপ্যোগী হওয়ায় এই অঞ্চলের প্রায় সমস্ত শ্রমিক এই শিল্পে মনোনিবেশ করিয়াছে, (ঙ) লিভারপুল বন্দরের সান্ধিয় যুক্তরাষ্ট্র ও অন্তান্ত দেশ হইতে কার্পাস আমদানী ও পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বন্ত্র বন্ধানীর স্থবিধা দান করে; (চ) চেশায়ার অঞ্চলের রাসায়নিক শিল্প এই অঞ্চলের নিকটবর্তী হওয়ায় বন্ত্র ধোলাই, রং এবং ছাপা প্রভৃতি কার্যের উপযোগী রাসায়নিক প্রবাদির সরবরাহ এই অঞ্চলে প্রচূর, (ছ) এই অঞ্চলে যানবাহনের প্রচূর স্থিধা বহিয়াছে।

ল্যান্ধাশায়ারের কার্পাস শিল্পে উৎপাদনবৈশিষ্ট্য বিশেষরূপে পরিলক্ষিত হয়। ওল্ডহাম, বোল্টন, ম্যাক্ষেটার, প্রভৃতি দক্ষিণাঞ্জনের কেন্দ্রসমূহে স্তাকাটা অত্যন্ত ব্যাপক। বার্নলে, ব্যাকবার্ন, শ্রেস্টন, প্রভৃতি উত্তরাঞ্জনের কেন্দ্রসমূহে বস্ত্রবয়ন অত্যন্ত ব্যাপক। ম্যাঞ্চেটার, স্থালফোর্ড, স্টকপোর্ট, বিউরী, বোল্টন, রক্ডেল, র্যাডক্লীফ, হোদ্বাইটফীল্ড এবং মিড্লটন অঞ্লের বস্ত্র ধোলাই, রং ও ছাপার কার্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

গ্রেট ব্রিটেনের কার্পাদ শিল্প বিদেশ হইতে আমদানীকৃত কার্পাদের উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করিয়া থাকে। বর্তমানে অধিকাংশ কার্পাদেই যুক্তরাষ্ট্র, মিশর, ব্রাজিল, পেরু, স্থদান প্রভৃতি স্থান হইতে আমদানী হয়। গ্রেট ব্রিটেন হইতে উচ্চশ্রেণীর কার্পাদ দ্রব্য যুক্তরাষ্ট্র ও পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহে রপ্তানী হয় এবং নিম্নশ্রেণীর কার্পাদ দ্রব্য ভূমধ্যসাগরীয় দেশসমূহ,

আফ্রিকা, পশ্চিম ও পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্চ, মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকা, অস্টেলিয়া, প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হয়।

উপরোক্ত অঞ্চল ব্যতীতও (১) ডাবিশায়ার ও ইয়র্কশায়ারের প্রাক্তভাগে বস্ত্র ধোলাই, রং, ছাপা প্রভৃত্রি কাম, (২) গ্লাসগো অঞ্চলে উচ্চেশ্রেণীর পপলিন, মসলিন ও জামার কাপড; পেস্লী অঞ্চলে সেলাইয়ের স্তা এবং (৩) আয়ার-ল্যাণ্ডের বেলফান্ট অঞ্চলেও কাপাস শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে।

- (গ) মহাদেশীয় ইউরোপ —ইউরোপ মহাদেশের প্রধান ভূমিভাগের পশ্চিমে ইংলিশ চ্যানেল হইতে পূর্বে কশিয়া এবং দক্ষিণে ইতালী ও স্পেন হইতে উত্তরে স্থইডেন ও ফিনল্যাও পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে কার্পাস-বয়নশিল্প প্রশার লাভ করিয়াছে। এই বিস্তৃত অঞ্চলের মধ্যে উত্তর-পূর্ব ফ্রান্স, হল্যাও, জার্মানী, পোল্যাও, ইতালী, বেলজিয়াম এবং স্থইজারল্যাওে উচ্চশ্রেণীর কার্পান দ্রব্য, লেন. গেঞ্জি, মোজা প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হইয়া থাকে। সমুদ্রগারিধ্য, নিবিত্ব লোকবসতি, ব্যাপক চাহিদা, স্থলত ও দক্ষ শ্রমিক এবং জলবিত্যৎ ও কয়লার প্রাচূর্য, চুনবর্জিত জলের পর্যাপ্ত সরবরাহ এবং উন্নত ধবণের পরিবহন ব্যবস্থা প্রভৃতি ইউরোপের বিভিন্ন দেশে কার্পান শিল্পের উন্নতি ও প্রসারের কারণ। এতদঞ্চলে প্রধানতঃ আমদানীকত কার্পাদের সাহায্যেই বয়নশিল্প গডিয়া উঠিয়াছে। অতি উচ্চশ্রেণীর ও উন্নতধরণের কার্পান স্থবা উৎপাদনে ফ্রান্স (লীল, ক্রেন, মূলহাউস্) পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে।
- (ছ) রুশীয়া—দক্ষিণ কশিয়া ও সোভিয়েট মধ্য এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল হইতে পর্যাপ্ত কার্পাদের সরবরাহ এবং ফুলভ শ্রমিক ও বিত্যুংশক্তির প্রাচ্য হৈতু কশিয়া কার্পাস বয়ন শিল্প সংগঠনে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। প্রধানতঃ আঞ্চলিক চাহিদা মিটাইবার জন্ম কশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে কার্পাস বয়ন শিল্প প্রসার লাভ করিলেও লেনিনগ্রাদ, আইভানোভা, ক্যালিনিন ও মস্থো অঞ্চলেই ইহার প্রসার সমধিক উল্লেখযোগ্য। সম্প্রতি ককেসাস, ক্রিক্রিয়া, উজবেকিন্তান এবং পশ্চিম ও মধ্য সাইবেরিয়ার বিভিন্ন স্থানেও বুহদায়তন কার্পাস বয়নকেন্দ্রসমূহ প্রসার লাভ করিতেছে।
- (ও) জাপান—কার্পাস শিল্প সংগঠনে জাপান একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। কার্পাস শিল্পের প্রসারের পক্ষে জাপানের কয়েকটি স্থবিধ। রহিয়াছে। (১) সমগ্র জাপানের, বিশেষতঃ ইহার দক্ষিণ অংশের আর্দ্র জলবায়ু, (২) স্থলভ জলবিছাৎ সরবরাহের প্রাচুর্য, (৩) উন্নত যানবাহন ব্যবস্থা,(৪) স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচুর্য, (৫) চীন, ভারত এবং ইন্দোনেশিয়ায় জাপানী ক্রব্যের ব্যাপক চাহিদা, (৬) উন্নত ধরণের শিল্প সংগঠন এবং মধ্যস্থতার অপসারণ, (৭) জাপানে স্বয়্ধংক্রিয় বয়নয়য় ব্যবহারের কলে স্থতার

অপচয় হ্রাদ, এবং (৮) আধুনিক ও উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে উৎপাদন ব্যয়ের স্বল্পতা।

জাপানের কার্পাস বরনদিল্ল সম্পূর্ণকপে বৈদেশিক কার্পাস আমদানীর উপব (মৃথ্যতঃ যুক্তবাষ্ট্র ও গৌণতঃ মিশব .৪ চীন হইতে) নির্ভরশীল। ওসাকা, টোকিও, নাগোয়া এবং কোবে অঞ্চলেই জাপানেব কার্পাস শিল্প সমধিক প্রসাব লাভ কবিয়াছে। ওসাকাতে কার্পাস বহনশিল্প এত অধিক প্রসাব লাভ কবিয়াছে যে ইহাকে প্রাচ্যেব ম্যাকেন্টাব বল। হয়। জাপানে সাধাবণতঃ মোট। কার্পাস শ্রব্য উৎপাদিত হয়। বর্তমানে দীর্ঘ আশযুক্ত উচ্চশ্রেণীব মাকিন কার্পাস হইতে সুক্ষ বস্তাদির উৎপাদন ও বৃদ্ধি পাইতেছে। জাপানেব কার্পাস শ্রব্য ইন্দোনেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা এবং প্রাচ্যের অক্তান্ত দেশসমূহে বঙ্গানী হইয়া হায়। বত্মানে জ্পান বস্তু বঞ্গানীব কেনে পৃথিবীতে শির্মান অবিকাব কবে।

(চ) চীন দেশের সাংহাই অঞ্চলেই কার্পাস বহন শিল্পের প্রসাব অধিক। পাকিস্তানের বিভিন্ন অঞ্চলেও কার্পাস বহন শিল্প ক্রতে প্রসাব লাভ করিতেছে। কার্পাস বহন ভারতের একটি উল্লেখ্যাগ্য এবং অতি প্রাচীন শিল্প। মেক্সিকো দেশেব ওবিজ্ঞাবা ও মেক্সিবে। সিটি অঞ্চলে কার্পাস বহন প্রসাব লাভ কবিয়াছে। সবকাবী তত্ত্বাববানে ত্রাজিলের বেসিফ (Recife) ইইতে সাওপাওলো অঞ্চল ব্যাপিয়া কার্পাস বহন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাস বহন বর্তমানে ত্রাজিলের দ্বিতীয় বৃহত্তম শিল্প। এতদঞ্চল হইতে কার্পাস বন্ধ দক্ষিণ আফ্রিকা এবং অক্সান্থ নিক্টবর্তী অঞ্চল সমূহে রপ্তানী ইইয়া যায়। অনুস্তুলিয়া ও দক্ষিণ আফ্রিকাতে কার্পাস বন্ধনেব আধুনিক প্রতিষ্ঠান সমূহ গড়িয়া উঠিয়াছে।

ভারতের কার্পাস বয়নশিল্প

কার্পাস বস্ত্র বহন ভাবতেব প্রাচীনতম এবং বৃহত্তম শিল্প। পশ্চিম বঙ্গেব হুগলী জেলাব অন্তর্গত যুষ্ডী অঞ্চল ১৮১৮ সালে ভারতের প্রথম কার্পাদ শিল্পপ্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইলেও ১৮৫১ সালে বোদ্বাই প্রদেশে কার্পাস শিল্পাগার প্রতিষ্ঠিত হইবাব পর হইতেই ভারতীয় কার্পাদ শিল্প ক্রত প্রসার লাভ করিতে আরম্ভ কবে।

উৎপাদক অঞ্চল ও শিরের একত্ত সমাবেশ—বর্তমানে নিম্নলিধিত চারিটি অঞ্চলেই এই শিরের প্রসার ব্যাপক—(১) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট কার্পাস আত ত্রব্য উৎপাদনের পরিমাণ ও কলের সংখ্যার দিক হইতে ভারতে শীর্ষয়ান অধিকার করে। এই অঞ্চলের অন্তর্গত বোমাই, আমেদাবাদ, সোলাপুর, বেলগাঁও এবং "স্থরাটে বছ কার্পাদ শিল্পাগার রহিয়াছে। এতদকলে কার্পাদ শিল্পের একতা সমাবেশ ও জত প্রসারের কারণ—(ক) খান্দেশ, বেরার, ওয়ার্ধা প্রভৃতি কার্পাদ উৎপাদক অঞ্চলসমূহের নিকটবর্তিতা; (খ) মূলধনের প্রাচ্ম, (গ) উচ্চশ্রেণীর কার্পাদ তস্ত উৎপাদনের উপযোগী আর্দ্র জলবায়্বর বিজমানতা; (ঘ) বোমাই বন্দবের মাধ্যমে আমেরিকা ও ইউরোপীয় দেশসমূহ হইতে বয়নয়য় ও অলাল্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি আমদানীর স্থবিধা; (ও) কার্পাদ শিল্পকেন্দ্রমূহে পর্যাপ্ত জলবিছাৎ শক্তির সরবরাহ; (চ) ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের সহিত্ত উপযুক্ত পরিবহন ব্যবস্থা দ্বারা এই অঞ্চলের সংযোগ সাধন এবং (ছ) মবাপ্রদেশ ও ছোটনাগপুর অঞ্চল হইতে প্রচ্বর শ্রমিকের সরবরাহ। প্রধানতঃ মধ্যম শ্রেণীর হাল্পা বস্তুই এতদক্ষলের শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহে উৎপাদিত হয়। তবে বর্তমানে উচ্চশ্রেণীর কৃত্ত্ব কার্পাস বস্তু উৎপাদনেও এই অঞ্চল বৈশিষ্ট্য অর্জন করিবার প্রশ্নাস পাইতেছে। বোম্বাইতে 'ইন্ডিয়ান স্ট্রাল কটন কমিটি'র গ্রেষণাগার অবন্ধিত।

- (২) তামিলনাডু অঞ্চল—কার্পাদ শিল্প সংগঠনে মহারাষ্ট্র ও গুজরাটেব পরেই তামিলনাডুব স্থান। আর্দ্র জনবায়, দীর্ঘ আঁশযুক্ত কার্পাদের পর্যাথ্য স্থানীয় সববরাহ, শিল্পবেল্রসমূহে জনবিত্যাতের বাবহার, স্থানত ও দক্ষ শ্রমিক এবং মূলধনের প্রাচ্য, যানবাহনের স্থাবিধা এবং সর্বোগরি কার্পাদ বল্লের ব্যাপক স্থানীয় চাহিদা হেতু এই অঞ্চলে কার্পাদ শিল্প ক্রত প্রসার লাভ করিতেছে। ক্রমাল, কোট ও জামাব কাপড, ডিল, থাকী প্রভৃতি বল্প এই অঞ্চলে উৎপাদিত হয়। এই অঞ্চলের কলসমূহ তাঁত শিল্পকে প্রচুর স্তাধানান দেয়। তামিলনাডুব তাঁতের কাপড বিখ্যাত।
- (৩) উত্তর প্রাদেশ অঞ্চল কার্পাস শিল্প সংগঠনে এই অঞ্চল ভারতের মধ্যে তৃতীয় স্থানীয়। কানপুর এই অঞ্চলের শ্রেষ্ঠ কার্পাসশিল্প কেন্দ্র। আগ্রা, আলিগড়, বেবেলী, মোর্ম্ক্রাবাদ প্রভৃতি স্থানেও বহু কার্পাস শিল্প প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। কার্পাসজাত ক্রেয়ের ব্যাপক চাহিদা, স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচুষ্ঠ ও উন্ধত ধরণের যানবাহনের ব্যবস্থা এই অঞ্চলের কার্পাস শিল্পের উন্ধতির সহায়ক। তবে এই অঞ্চল হইতে কয়লার খনি ও কার্পাস উৎপাদক স্থানসমূহ বহুদ্রে অবস্থিত হওয়ায় কার্পাস শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদৃশ প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। স্তভা, বন্ধ, গেল্পী, মোজা, গালিচা প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান উৎপদ্ধ শ্রবা। কানপুরের তার্র কাপড় বিখ্যাত।
- (৪) **পশ্চিম বল অঞ্জ**-পশ্চিম বলের কাপাস শিল্প হুগলী অববাহিকার অন্তর্গত কলিকাতার উপকঠেই একজ সমাবিষ্ট হুইয়াছে ৷ ইহার কারণ---

(ক) বেল ও জলপথে ভারতের প্রিসিদ্ধ ক্রেয়বিক্রয় কেন্দ্রসমূহের সহিত

কলিকাতা বন্দরের সংযোগ, (খ)
কলিকাতা বন্দরের নৈকটা, (গ)
ঝরিয়া ও রাণীগঞ্জেব কয়লাখনিসম্হের নিকটবর্তী অবস্থান হেতু
প্রচুর শক্তিসম্পদেব স্থাভ সরবরাহ,
(ঘ) পঃ বন্ধ, বিহার ও উডিয়া হইতে
প্রচুব স্থাভ প্রমিকেব সরববাহ,
(৬) কলিকাতার ব্যাহ্ধ-সমূহ ও ধনী
সম্প্রদায় হইতে মূলধনেব সবববাহ,
(চ) পশ্চিম বঙ্গের আর্দ্র জলবায়,
এবং (ছ) কার্পাসজাত জ্বব্যের
ব্যাপক স্থানীয় চাহিদা। পশ্চিমবঙ্গে
কার্পাস শিল্পের অধিকতর প্রসাবেব



er नः ठिज-- উলেথবোগ্য বয়न- কেলুসমূহ

প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে। পশ্চিমবঞ্চেব কলসমূহে যে পবিমাণ কার্পাসজ্ঞাত দ্রব্য উৎপাদিত হয় তাহা দ্বারা স্থানীয় চাহিদাও মিটান যায় না। অথচ কেবল মাত্র আভ্যন্তরীণ চাহিদাই যে ব্যাপক তাহা নহে, আদাম, বিহাব ও উডিয়াতেও পশ্চিম বঙ্গেব কার্পাসজাত দ্রব্যেব প্রচুব চাহিদা বহিয়াছে। তবে কার্পাস উৎপাদক অঞ্চলসমূহ শিল্পকেন্দ্রসমূহ হইতে বহুদ্বে অবস্থিত হওয়ায় পশ্চিমবঙ্গবে যথেষ্ট অস্থবিধা ভোগ কবিতে হইতেছে। বর্তমানে এখানকার কার্পাস শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহে আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবাব জন্মই অধিক পরিমাণে ধুতি ও শাডী উৎপাদিত হইতেছে।

উপরোক্ত চাবিটি অঞ্চল ব্যতীতও পাঞ্জাব, দিল্লী, মধ্য প্রদেশ, অন্ধ্র, রাজস্থান, মধ্যভারত, সৌবাষ্ট্র, উভিন্তা, বিহাব, মহীশূর এবং কেবালায় কার্পাস শিল্প প্রতিষ্ঠান বহিয়াছে। দিল্লীব ধুতি, তাঁব্, চাদর প্রভৃতি দ্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বর্তমান অবস্থা ও ভবিষ্যুৎ উন্ধৃতির সন্তাবনা—বর্তমানে ভাবতে পৃথিবীর সমগ্র উৎপাদনের ১৫% বন্ধ এবং ১০% কতা উৎপাদিত হইতেছে। ভারতীয় কার্পান শিল্পেব বর্তমান সমস্তাগুলির মধ্যে (১) দেশাভ্যস্তরে কার্পান উৎপাদনেব বন্ধতা, (২) শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহের উৎপাদন-ক্ষমতার স্বল্পতা, (৩) যুক্ষকালীন অতিরিক্ষ উৎপাদনজনিত বয়নহন্ধসমূহের অস্বাভাবিক ক্ষয় এবং (৪) কলের ক্তা উৎপাদন ও তাত শিল্পের সহিত হুষ্ঠু সমন্বয় সাধনের অভাবই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভারতের কার্পান শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহ ভারতে উৎপাদিত ক্ষ্য আশাসুক্ত কার্পান ব্যতীতও পূর্ব আফ্রিকা, মিশর, ক্ষান, যুক্তরাই,

পাকিন্তান প্রভৃতি অঞ্চল হইতে আমদানীকৃত উচ্চশ্রেণীর কার্পাস ব্যবহার করিয়া থাকে। তবে বর্তমানে ভারতের বহুন্থানে দীর্ঘ আশম্কু কার্পাদ উৎ-পাদনের এবং সকল প্রকার কার্পাদের অধিকতর উৎপাদনের চেষ্টা চলিতেছে এবং এই চেষ্টা ফলবতী হইতেও আরম্ভ করিয়াছে।

ভারতীয় কার্পাস শিল্পের প্রতিষ্ঠানসমূহের বোম্বাই অঞ্চল হইতে বিকেন্দ্রীভবন বর্তমান কালের অক্যতম বৈশিষ্ট্য। বোম্বাই অঞ্চলে যে সমস্ত প্রাক্ষতিক
ও অর্থনৈতিক স্থযোগস্থবিধা রহিয়াছে দেশাভ্যম্ভরে অবস্থিত অক্যান্ত কার্পাস
শিল্পকেন্দ্রসমূহে উহা অপেকাও অধিকতর স্থযোগস্থবিধা বহিয়াছে। এই
সমস্ত কারণে কার্পাস শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি বোম্বাই অঞ্চল হইতে বিকেন্দ্রীভৃত
হইয়া উপরোক্ত অঞ্চলসমূহে গড়িয়া উঠিতেছে।

ভারতীয় কার্পাস শিল্পের অধিকত্তর প্রসাবের বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। কারণ আভ্যন্তরীণ চাহিদা ছাড়াও বিদেশে ভারতীয় কার্পাক্ষাত প্রবের চাহিদা দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। এমভাবত্বায় ভারতে উন্নতধরণের উৎপাদনপদ্ধতি প্রবৃত্তিত হইলে, উৎপাদিত প্রব্যাদির মূল্য হ্রাস পাইলে, ভারত কার্পাস উৎপাদন স্বাবলমী হইতে পারিলে এবং বহুমূখী পরিকল্পনার সহায়তায় জলবিত্যতের উৎপাদন স্থলত হইলে, ভারত ভবিয়াতে কাপড়ের কল ও তাঁত শিল্পের সাহায্যে দেশের চাহিদা মিটাইয়াও পৃথিবীর বাজারে, বিশেষতঃ চীন, মধ্যপ্রাচ্য, ব্রহ্মদেশ, পূর্ব আফ্রকা প্রভৃতি অঞ্চলে প্রচুর বন্ধ রপ্তানী করিতে সক্ষম হইবে বলিয়া আশা করা যায়। ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে বন্ধ ও স্তা উৎপাদনের পরিমাণ দাঁড়ায় যথাক্রমে ৬৭৩'৮ কোটি মি. বন্ধ ও ৮০'১ কোটি কি. গ্রা. স্তা। ১৯৬৫ সালে ভারতীয় কলগুলির বন্ধ ও স্তা উৎপাদনের পরিমাণ দাঁড়ায় যথাক্রমে ৬৭৩'৮ কোটি মি. বন্ধ ও ৯৪ কি. গ্রা. স্তা। বর্তমানে ভারতের ৫৬২টি কাপড়ের কলে ১২২ কোটি টাকার ম্লধন ও ১০ লক্ষ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে।

(২) পশমবয়ন শিল্প (Woollen Textile Industry)

কৃটিরশিল্প হিসাবে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত পশম উৎপাদক অঞ্চলেই এই শিল্পের প্রসার পরিলক্ষিত হয়, কিছ বাদ্ধিক উৎপাদনের দিক হইতে গ্রেট বিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স এবং জার্মানীর পশমশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর সমগ্র পশমশিল্প যে পরিমাণ পশম ব্যবহৃত হয় তাহার প্রায় তই-ভৃতীয়াংশ ইউরোপীয় পশমশিল্পকেন্দ্রস্থাহই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইউরোপীয় পশমশিল্পকেন্দ্রস্থাহই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইউরোপীয় পশমশিল্প প্রেট বিভ্ত আরম্ভ করিয়া পশ্চিম কশিয়া পর্যন্ত বিভ্ত অঞ্চলে স্বাধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। বর্তমানে অন্টেলিয়া, জাপান,

ক্যানাডা, ইতালী, বেলজিয়াম প্রভৃতি অঞ্চেও পশম শিল্পের প্রসার দেখা যাইতেছে।



৫৯ নং চিত্র-পৃথিবীর প্রধান প্রধান প্রথম-বয়নকে ল্রদমূহ

প্ৰাম-উৎপাদক অঞ্চলসমূহে পাশম শিল্পের অসুয়ত অবস্থা—
যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চল, আন্দিদ্ধ পর্বভাঞ্চল, দক্ষিণ আমেবিকাব দক্ষিণাঞ্চল,
দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাণ্ড সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে
পশম উৎপাদন কবিয়া থাকে। কিন্তু এই সমন্ত অঞ্চলে পশম শিল্প বিশেষ প্রসার
লাভ করে নাই, কারেণ—(১) এই সমন্ত অঞ্চলে লোকবসভি বিবল হওয়ায়
শ্রেমিক সরবরাহ অপ্রচ্ব, (২) এই সমন্ত অঞ্চলে ব্যান্যন্ত্র-উৎপাদক অঞ্চলসমূহ
হৈতে বছদ্রে অবন্থিত, (৩) এই সমন্ত অঞ্চলে মৃত্ ও স্বল্পকালস্থায়ী শীতকাল
এবং বিবল লোকবসভির দক্ষণ পশম বস্তেব চাহিদা অভি অল্প, (৪) পরিদ্ধৃত
ও ধৌত পশম ম্ল্যুবান এবং স্থায়ী বলিয়া এই সমন্ত পশম বছ দ্ব দেশে
রক্ষানী হইয়া থাকে।

(ক) বোট ব্রিটেন পশম-বয়নশিল্পের সংশুঠনে পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকাব করে। গ্রেট ব্রিটেনের ইয়কশায়ার অঞ্চল এই শিল্প একদেশীভূত হইয়ছে, কারণ—(১) ইয়কশায়ারের নিকটবর্তী পিনাইন পর্বতমালাব গাত্র বহিয়া যে সমস্ত জলধারা পতিত হয় তাহাদের জল চুনবর্জিত ও নরম। তৈলাক্ত পশম পরিষ্কৃত করিবাব পক্ষে এই শ্রেণীর জল একান্ত প্রেমেজনীয়। (২) ইয়ক-ডাবি-নটিংহামশায়ার কয়লাথনির অঞ্চলসমূহ ইহার নিকটেই অবস্থিত। (৩) এই অঞ্চল স্বলভ শিল্পশ্রমিকের পর্যাপ্ত সরব্রাহ রহিয়াছে। (৪) পিনাইন পর্বতাঞ্চল হইতে প্রচুর পশমের সরব্রাহ হয়। (৫) পশমজাত শ্রব্যের আভ্যন্তরীণ চাহিদা অভ্যধিক। (৬) এই অঞ্চল সমুদ্র উপকৃলে অবস্থিত হওয়ায় যানবাহন ও আমদানী-রপ্তানীর প্রচুর স্ববিধা

রহিয়াতে। (१) এই অঞ্চলের প্রাকৃতিক আবহাওয়া পশমশিল্পের অঞ্চল।
লীড্স, ব্রাডফোর্ড, হাডার্স ফল্ড, হালিফ্যাল্ল, ওয়েক ফিল্ড, ডিউসবেরী
এবং ব্যাটলী ইয়র্কশায়ার অঞ্চলের বিখ্যাত পশমশিল্পকেল। এই নাতি বিস্তৃত
অঞ্চলিত মধ্যে আবার উৎপাদনবৈশিষ্ট্য পবিলক্ষিত হয়। ইয়র্কশায়ারের
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত ব্যাডফোর্ড, হালিফ্যাল্ল, কেইলী প্রভৃতি পশমশিল্পকেন্দ্রন্ম্যুহ অভি উচ্চ শ্রেণীর পশমজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন করে এবং হাডার্সফিল্ড, ডিউসবেবী, ব্যাডফোর্ড, লীড্স্ প্রভৃতি দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের পশম-কেন্দ্রসমূহ অপেক্ষকেত নিম্প্রেণীব পশমজাত দ্রব্যাদির উৎপাদন করিয়া থাকে।

ইয়র্কশায়ার ব্যক্তী ভও (১) পূর্ব ল্যাক্ষাশায়ার, উত্তর ম্যাঞ্চেটার (রক্ডেল এবং বিউরি), পূর্ব ম্যাঞ্চেটার (মৃদ্রল এবং দ্যালীব্রাজ্ক), (২) পশ্চিম ইংল্যাও (দুটিডড, ডাবদ্রে, উইট্নে, টুব্রিজ, কিডারমিনিন্টার), (৩) ওয়েলদ (ক্যামার্থনশায়াব), (৭) লীন্টারশায়াব (লীন্টার, মত্রে, উইগ্ন্টন, লাফারবরো), (৫) ক্ষটল্যাও (হুডউইক) এবং (৬) আয়র্ল্যাও (বলিমেলা, বেলফান্ট এবং কর্ক) অঞ্লেও পশম শিল্প প্রশার লাভ কবিয়াছে।

গ্রেট ব্রিটেনের পশম শিল্পে নিযুক্ত সমগ্র পশমের মাত্র ১৫ ভাগ গ্রেট ব্রিটেনে উৎপন্ন হয়। অবশিষ্টাংশ অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাও, দক্ষিণ-আফ্রিকা, উক্তুয়ে এবং আর্জেন্টিনা হইতে আমদানী হইয়া আসে। গ্রেট ব্রিটেন অভি উচ্চ শ্রেণীর পশমজাত দ্রব্য উৎপাদন ও রপ্তানী করে। ভারত, জাপান, স্ইডেন, নরওয়ে, ফশিয়া, ডেনমার্ক, ইতালী, স্পেন, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশ ব্রিটেনের পশমজাত দ্রব্যের প্রধান গ্রাহক।

- খে) মহাদেশীয় ইউরোপ—উচ্চশ্রেণীর পশমজাত দ্রব্যাদির উৎপাদনে ফ্রান্স পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে। ফ্রান্সের পশম শিল্প প্রধানতঃ উত্তরাঞ্চলেই সমধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। ফ্রান্সে উৎপন্ন পশমের পরিমাণ ঐ দেশের পশম শিল্পের চাহিলা অপেক্ষা অল্প হওয়ায় প্রচুর পরিমাণে পশম আর্জেনিনা এবং অফুটলিয়া হইতে ফ্রান্সে আমদানী হইয়া আসে। ফ্রের্ট, করে, লীল, টুরকোর্যা ওঁ রেইম ফ্রান্সের উল্লেখবোগ্য পশমিলিপ্রকল্প। বেলাজিয়ামের ক্রনেলন্, পশ্চিম জার্মানীর রুচ অববাহিকা, পূর্ব-জার্মানীর স্থাক্সনী অঞ্চল এবং পোল্যাতের সাইলেশিয়া ইউরোপীয় পশম বয়ন শিল্পের অক্যান্য উল্লেখবোগ্য কেন্দ্রশৃহ।
- (গ) ক্লশিয়ার পশ্ম বয়ন কেন্দ্রসমূহ ঐ দেশের বিভিন্ন অঞ্চল প্রসার লাভ করিলেও মস্কো, লেনিনগ্রাদ, ক্রিয়ানোভো, ক্লিন্ৎসি, পাভলোভব্ধি প্রভৃতি স্থানে এবং ইউরোপীয় কশিয়ার মধ্যভাগেই সমধিক প্রসারলাভ করিয়াছে। সম্প্রতি ইউক্রেন, ককেসাস, কাদাকস্তান প্রভৃতি অঞ্চেও নৃতন নৃতন পশম বয়ন কেন্দ্রসমূহ গড়িয়া উঠিতেছে।

- (ঘ) যুক্তরাট্টে পশম-শিল্পের প্রসাব প্রায় সর্বত্রই পবিলক্ষিত হয়। তবে মেবীল্যাও হইতে ওহিও, পেনসিল্ভ্যানিয়া, নিউজার্দি, নিউইয়র্ক এবং দক্ষিণ নিউ ই ল্যাণ্ডের মধ্য দিয়া মেইন পর্যন্ত বিল্পত অঞ্চলে এই শিল্পেব প্রসার অত্যন্ত ব্যাপক। এই বহুবিল্পত অঞ্চলটিব মধ্যে আবাব ফিলাডেলফিয়া, প্রভিডেন্স, লোয়েল এবং অরসেন্টার অঞ্চলে বয়ন মন্ত্রপাতির নৈকটা, অন্তর্ক জলবায়ু, কয়লা ও জলবিত্যুৎ কেন্দ্রসমূহের নিকটবর্তিতা, পশম বন্ত্রেব ব্যাপক চাহিদা এবং পর্যাপ্ত নিপুণ শ্রমিকের সরবরাহ হেতৃ পশম বয়নশিল্প সমধিক প্রসাবলাভ কবিয়াছে। এতদঞ্চলের ফিলাডেলফিয়া গালিচা তৈয়াবীর শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। দেশীয় শিল্পের চাহিদা মিটাইবাব জন্ম যুক্তবাষ্ট্র বছল পবিমাণে পশম অন্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা ও এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল হইতে আমদানী করিয়া থাকে। উৎপাদিত পশমবন্ত্রেব অধিকাংশই দেশাভ্যন্তবে ব্যবহৃত হয়, অতি সামান্ত অংশই বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়।
- (৬) জাপানের পশম শিল্প অন্যান্য শিল্পেব ন্যায় তাদৃশ উন্নত নহে।
 অন্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা ও দক্ষিণ আফিকা হইতে আমদানীকৃত পশমেব
 সাহায্যে ওসাকা ও আহচি অঞ্চলে এই শিল্পগডিয়া উঠিয়াছে। চীন
 (সাংহাই), অন্ট্রেলিয়া (সিড্নী ও মেলবোর্ন), ভারত (পাঞ্জাব ও উ:
 প্রদেশ), ব্রাজিল (রায়ো-ভ-জেনেরো), আর্জেনিনা (ব্রেন্স আয়ার্স)
 প্রভৃতি অন্যান্ত উৎপাদক অঞ্লসমূহ।

(৩) **রেশম বয়ন-শিল্প*** (Silk Industry)

- (ক) যুক্তরাষ্ট্রের রেশম বয়ন-শিল্প বেশম-শিল্প সংগঠনে যুক্তবাষ্ট্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার কবে। পুং পেন্সিল্ভ্যানিয়া, দং নিউইংল্যাণ্ড, উ: নিউজার্সি এবং দং 'নিউইয়র্ক অঞ্লে এই শিল্পের প্রসার সমধিক। এই অঞ্লে পৃথিবীর মোট রেশম দ্রব্য উৎপাদনেব ৪০% এবং যুক্তরাষ্ট্রেব মোট বেশম-দ্রব্য উৎপাদনের ৮০% উৎপাদিত হয়। নিপুণ শ্রমিক ও শক্তি সম্পদেব প্রাচুর্য, স্থানীয় চাহিদাব ব্যাপকতা, ক্রম্বিক্রেয় কেক্রের নৈকট্য, এবং পরিবহন ব্যবস্থাব স্থবিধা হেতু এই সমগ্র অঞ্চলটিতে বেশম ব্য়নশিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। শিল্পে ব্যবস্থাত সমগ্র রেশমই জাপান, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে যুক্তরাষ্ট্রে আমদানী হইয়া আলে। রেশম দ্রব্যের ব্যবহারে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শ্রেক্স্রান্ত অধিকার করে।
- (খ) **ইউরোপের রেশম বয়ন-শিল্প**—পৃথিবীর মোটু রেশম বল্লের প্রায় ह অংশই ইউরোপ মহাদেশে উৎপাদিত হয়। দক্ষিণ ইউরোপের ক্রাক

^{*} শুট (cocooti) হইতে রেশম ক্তার উৎপাদন—»২ পৃঃ দেও।

ও ইতালীতেই এই শিল্পের প্রদার সম্বিক। স্বইজারল্যাণ্ড, জার্মানী, যুক্রাজ্য প্রভৃতি অঞ্লেও^{*} এই শিল্পের প্রসার পরিলক্ষিত হয়। কয়লাও জলবিতাৎ শক্তিব প্রাচ্য, স্থলত ও নিপুণ শ্রমিকের প্রাপ্ত সরবরাহ, রেশম্-বস্থের ব্যাপক স্থানীয় চাহিদা, দক্ষিণ ইউরোপের বিভিন্ন অঞ্চলে রেশম সববরাহ, এবং বিভিন্ন রাজ্য সরকার কর্তৃক স্থানীয় রেশমবয়নশিল্পসমূহকে ভাল্পের সাহায়ো বৈদেশিক প্রতিযোগিতা হইতে সংরক্ষণ প্রভৃতিই হইল ইউরোপীয় রেশম বয়ন শিল্পের উন্নতির মূল কারণ। লিয় **ফ্রান্সের** সর্বপ্রধান বেশমশিল্পকেন্দ্র। এই অকলে দক্ষ ও স্থলভ শ্রমিকের সরবরাহ এবং রোন অববাহিকার কয়লা ও রেশমের প্রাচর্ধ এই শিল্পের উন্নতির সহায়ক। শিল্লাগারসমূতে ব্যবজত বেশমের পরিমান দেশাভাস্তরে উৎপাদিত রেশমের প্ৰিমাণ অপেক্ষা অধিক হওয়ায় ইতালী, জাপান ও চীন হইতেও ফ্রান্সে রেশ্ম আমদানী কর। হয়। সাঁতে ডিয়েঁ, অ্যাভিগ্ন এবং নিমে অঞ্লেও রেশম দ্রব্য উৎপাদিত হয়। উত্তরে পা অববাহিকা অঞ্চল **ইডালীর** রেশম শি**র** সংগঠিত হইয়াছে। এই অঞ্চলে রেশম, জলবিত্যুৎ এবং স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচ্ধ বেশম-শিল্পের উন্নতি ও প্রসারের সহায়তা করে। কমে। মিলান ও বার্গমোতে রেশম ক্রম প্রস্তুত হয় এবং মিলানে রেশম বয়ন হইয়া থাকে। ইহা ইউরোপের শ্রেষ্ঠ রেশমবয়ন-কেন্দ্র। জার্মানীর ভাক্সনী ও বাইন পর্যংকে বহু বেশম বয়ন প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। ক্রেফেল্ড জার্মানীর বিখ্যাত রেশম বয়ন কেন্দ্র। স্থাই জারল্যা তের বিভিন্ন স্বঞ্চলে রেশম বয়ন-শিল্প প্রদাব লাভ করিয়াছে। **যুক্তরাজ্যে** রেশম শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ কবে নাই। দক্ষিণ-পূর্ব চেশায়ার, উত্তর-পশ্চিম স্ট্যাফর্ডশায়ার, ম্যাকলস্ফিল্ড, লীক এবং লংটন অঞ্চলেই এই শিল্পের প্রসার ব্যাপক।

গে) জাপানের রেশম বয়ন-শিল্প— জাপানে রেশমকীট পালন (sericulture) এবং গুটি হইতে রেশম স্ত্রের উৎপাদন একটি ব্যাপক শিল্প হইলেও রেশম বয়ন-শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করে নাই। জাপানের জলবায়ু রেশমকীট পালনের পক্ষে বিশেষ প্রসার লাভ করে নাই। জাপানের জলবায়ু রেশমকীট পালনের পক্ষে বিশেষ উপস্থোগী। জাপানের অন্তর্গত হনস্থ বীপের অন্তর্গর ভূমিভাগে প্রচ্র কুঁত গাছ জনিয়া থাকে। এই গাছের পাতা থাইয়াই গুটিপোকা বাঁচিয়া থাকে। জাপানে বংসরে তুইবার (বসস্ত ও শরৎকালে) রেশমগুটির উৎপাদন করা হয়। গুটি হইতে স্তা উৎপাদন প্রধানত: কুটির শিল্প হিসাবে পরিচালিত হইয়া থাকে। মধ্য হনস্থ (কোলা ম্যাগনা, কোয়াণ্টো সমভ্মি ও নাগোইয়া অঞ্চল) ও কিউসিউ বীপেই অধিক পরিমাণেরেশম স্তা উৎপাদিত হয়।

রেশম বয়নশিরের প্রতিষ্ঠানসমূহ ইসিকাওয়া, কিয়োটো, কোয়াণ্টো, টোচিগি, ইমানসী প্রভৃতি অঞ্চলেই সমধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। এতদঞ্চলের রেশমশিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের অধিকাংশই ক্ষুদ্রায়তন। তবে হনস্থ ঘীপের পশ্চিমতটে অবস্থিত মৃকুই ও কানাজাওয়াতে রেশম শিল্পের বৃইদায়তন কারথানাও রহিয়াছে।

জাপানের রেশম বস্ত্রেব প্রধান প্রধান ক্রেডা, হইল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, ফিলিপিন, ইন্দোনেশিয়া, সিংহল, ব্রিটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ।

- (ঘ) **চীনের রেশম বয়ন শিল্প** চীনদেশে হস্তচালিত তাঁতের সাহায্যে প্রচ্ব রেশম দ্রব্য উৎপন্ন হয়। বতমানে ক্যাণ্টন, সাংহাই এবং অক্সান্ত শহরে বয়নের কারথানা সমূহ স্থাপিত হইয়াছে। চীনের রেশমদ্রব্য বিদেশে রপ্তানী হয়।
- (ঙ) ভারতের রেশম বয়ন শিল্প—বর্তমানে ভারতে গরদ, তদর, এণ্ডি, মৃগা, প্রভৃতি নানা ভোণীর বেশম বস্ত্র বহু পরিমাণে উৎপাদিত হইতেছে। ভারতের প্রবানতঃ তিনটি অঞ্চলেই রেশম বস্ত্র উৎপাদিত হয়:—(ক) দক্ষিণ মহীশুর ও তামিলনাডুর কোয়েছাটোর জেলা; (থ) পশ্চিমবঙ্গের ম্শিলাবাদ, মালদং, বীরভূম ও বাঁকুডা জেলা, এবং (গ) কাশ্মীর, জন্ম ও পাঞ্জাবের সন্নিহিত অঞ্চলসমূহ। ছোটনাগপুর, উডিয়া এবং মধ্যপ্রদেশের কিয়দংশে তসর; আসামে এণ্ডি ও মৃগা, নীলগিরি অঞ্চলে মৃগা এবং উত্তব বিহার অঞ্চলেও বর্তমানে রেশমের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে।

(8) কৃত্তিম রেশম বয়ন বা রেয়ু শিল্প (Artificial Silk বা Rayon Industry)

বর্তমানে কীটজ রেশম অপেকা ক্রমে রেশম অনেক অধিক পরিমাণে উৎপাদিত হইতেছে। প্রথমতঃ, করাতের গুঁডা, নরম কাষ্ঠ (প্রধানতঃ স্পুদ ও পাইন) বা পরি ত্যক্ত কার্পান রাসায়নিক দ্রব্যের সহিত (প্রধানতঃ কার্বন বাইসালফাইজ, আ্যাসেটিক আ্যাসিড ও ইথার) মিশ্রিত করিয়া মণ্ডে পরিণত করা হয়। পরে ঐ মণ্ড অতি ক্র ছিন্তারিশিষ্ট নলের মধ্য দিয়া প্রবল বেকো চালিত করিলে উহা ক্রম ক্রোকারে পরিণত হয়। পরে এইরূপ ক্রয়েকটি ক্রম ক্রে পাকাইয়া উহাছারা বস্ত্র বয়নের উপযোগী ক্রে প্রস্তুত করা হয়। পর্যাপ্ত কাঁচামাল, নরম জ্বল, স্বলভ ও দক্ষ শ্রমিকের সরবরাহ ও বিক্রয়কেন্দ্রের নৈকটা এই শিল্পের গঠন ও একদেশীভবনের সহায়তা করে। রেয় সাধারণতঃ গেঞ্জি, মোজা প্রভৃতি প্রস্তুতিতে; কার্পাস ও কীটজ রেশমের সহিত মিশ্রিত করিতে এবং প্যারাস্কট সিদ্ধ প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হইতেছে এবং এই সমন্ত কার্যে রেয় রুবারার দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। যদিও ক্রমিম রেশম কীটজ রেশমের গ্রায় কোমল, মক্রণ, ক্রম ও চিক্রণ নহে তব্ও ক্রমভভার জন্ত ক্রমি রেশমের চাহিদা উত্তরোজ্বর বৃদ্ধি পাইতেছে। এই দিক হইতে বিচার করিলে ইহা নিঃসন্দেহে

বলা যায় যে ক্রিমে রেশম কীটজ রেশমের সহিত প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, ইতালী, ভার্মানী, যুক্তরাজ্য, আর্জেনিনা, ফ্রান্স ওহল্যাও প্রধান প্রধান করিমে রেশম উৎপাদক দেশ। ক্যানাডা, বেলজিয়াম, স্বইজারলাগও, পোল্যাও প্রভৃতি দেশেও করিমে রেশম উৎপন্ন হইতেছে। ভারতের করিমে রেশম শিল্প কেরালা, বোলাই ও অন্ধ্র অঞ্চলে একদেশীভূত হইয়াছে। ভারতের এই শিল্পের ভবিশ্বং উজ্জ্বল বলিয়াই মনে হয়। রেয় বল্পের রাজানীকারক হিসাবে জাপান প্রধান। অভাভা রপ্তানীকারক দেশগুলির মধ্যে পশ্চিম জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও হল্যাও উল্লেখযোগ্য।

কাগজ শিল্প (Paper Industry)

যে কোন প্রকার তম্বময় উদ্ভিজ্জ পদার্থকে মণ্ডে পরিণত করিয়া তাহার ছারা কাগজ প্রস্তুত করা যায়। তবে ঐ মণ্ডের সহিত বিবিধ রাসায়নিক দ্রব্য, যথা--- চায়না ক্লে, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ফটকিরি ও ট্যাল্ক মিল্লিড করা হয়। কাগজের মণ্ড প্রস্তুত করিতে প্রধানতঃ এসপাটো ও সাবাই ঘাস, থড, বাশ, তুঁতগাছ, বাওবাব, পরিত্যক্ত পাট, ছিল্ল বন্ধ, নরম কাষ্ঠ প্রভৃতি বাংহত হয়। বর্তমানে পৃথিবীতে যত কাগজ তৈয়ারী হয় তাহার ৯০%-এরই মূল উপক্রণ কাষ্ঠমণ্ড। কাষ্ঠমণ্ড ভৈয়ারীর জন্ত কেবল মাত্র কোমল কাষ্ঠই ব্যবহৃত হইছা থাকে। ইহাদের মধ্যে স্প্রস্, ফার ও পাইন---এই ডিন প্রকারের কাঠের ব্যবহারই অধিক। কঠিন কার্চ হইতেও কাগজের উপযোগী মণ্ড প্রস্তুত হয় তবে উহাতে স্ময়, পরিশ্রম ও বায় অত্যন্ত অধিক হইয়া পড়ে। কাগজ শিল্পের একদেশীভবনের পক্ষে নিমুলিথিত কয়েকটি ভৌগোলিক অবস্থার একত্র সমাবেশ সর্বাপেক্ষা বাঞ্চনীয় :—(১) প্রচুর কোমল কাষ্ঠ সমুদ্ধ বনভূমির নিকটবভিতা। (২) পরিষ্কার ও নরম জলের প্রাপ্ত সরবরাহ। (৩) কল-কারখানা চালাইবার জন্ম **এচুর যাদ্রিক বা বৈ**হ্যাতিক শক্তির সরবরাহ; কারণ দৈনিক ১ টন কাষ্ঠমণ্ড তৈয়ারীর জন্ম গড়ে প্রায় ১০০ অখশক্তি পরিমিত যান্ত্রিক বা বৈত্যতিক শক্তির প্রহোজন হইয়া থাকে। (৪) কাগজশিলে ব্যবহৃত নানাবিধ রাশায়নিক দ্রব্যের পর্যাপ্ত সরব্যাহ। (e) শिল্পকেলে कार्छ ও বিবিধ বাসায়নিক পদাথের সরবরাহ এবং শিল্পকেন্দ্র হইছে কাষ্ঠমণ্ড বা কাগজ বিভিন্ন ভোগকেন্দ্রে প্রেরণ করিবার জন্ম স্থানিয়ভিত ও স্থলভ পরিবংন বাবন্ধার প্রয়োজন। বনাঞ্চল হইতে কার্চ ছেম্ম, কাষ্ঠ প্রেরণ প্রভৃতি কার্ষের জন্ম স্থদক শ্রমিকের পর্যাপ্ত সরবরাহ।

বৃহৎ আকারে এই সমন্ত ব্যাপারের একত্ত সমাবেশ দেখিতে পাওয়া ধার বলিয়া কাগজ উৎপাদনে পৃথিবীর তুইটি অঞ্চল সমধিক প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে —(১) উত্তর আমেরিকার সেন্ট-লয়েন্স নদীর অববাহিকার অন্তর্গত যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভার পূর্বাঞ্চল এবং (২) উ: প: ইউরোপের অন্তর্গত নরওয়ে, সুইছেন, ফিনল্যাও, প: জার্মানী, ফ্রান্স ও যুক্তরাজ্য। ইহা ব্যতীত জার্পান এবং ক্লিয়াও কাগজ উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ভাবতেও কাগজ প্রস্তুত হয় তবে ভারতের কাগজশিল্প বিশেষ উন্নত নহে। পৃথিবীক মোট তৎপাদিত কাগজের প্রায় ह অংশ যুক্তবাষ্ট্রে, ই অংশ ক্যানাভায় এবং প্রায় ह অংশ উ: প: ইউরোপের দেশসমূহে উৎপাদিত হয়।

ভারতের কাগজ

ভাবতে কলে প্রস্তুত কাগজের উৎপাদন আবস্থ হয় ১৮৭০ সালে, হগলী
নদীর তীবে বালির "রয়াল পেপার মিলে"। বর্তমানে ভারতে মোট ১৯টি
কাগজের কল আছে। ইহাদের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে ৪টি, মহারাষ্ট্র ও গুজুরাটে
৪টি, উত্তবপ্রদেশে ২টি, অস্ত্রে ৩টি, মহীশ্বে ২টি, এবং বিহাব, উভিন্থা, পাঞ্জাব,
"ও কেবালার প্রত্যেকটিতে একটি কবিয়া কল আছে। পশ্চিমবঙ্গেব
কলিকাতাই ভারতীয় কাগজ-শিল্পেব প্রধান কেন্দ্রন্থল। এই ১৯টি কলেব
মোট বাধিক উৎপাদন ক্মতা ২'১ লক্ষ টন এবং প্রকৃত উৎপাদন ২ লক্ষ টন।
উহা ব্যতীত্ত ভারতে ১৮টি বোর্ড তৈয়াবীর কল আছে।

ভারতীয় কাগজেব কলসমূহে সাবাই ঘাস ও বাশ প্রধান কাঁচামাল কপে ব্যবস্থাত হয়। নিরুষ্ট শ্রেণীর কাগজ তৈয়ারীব জন্ম ছিল্লবস্থ, পাট, শণ এবং প্রাতন কাগজও ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। সাবাই ঘাস উত্তরপ্রদেশ ও নেপালে প্রচুর জন্ম। আসামের কাছাড, উডিন্থার সম্পপুব, আঙ্গুল, পুবী, গঞ্জাম প্রভৃতি ক্লোয় এবং গুজবাট রাজ্যেব স্বাট ও মহাবাষ্ট্রের কানাডা জেলায়

প্রচ্র বাশ পাওয়া যায়। বাশের
মণ্ডে প্রস্তুত কাগজ সাবাই ঘাসেব
কাগজ অপেকা নিরুট্ট। কিন্তু
বাশের মণ্ডে কাগজের পরিমাণ
অধিক হয় এবং উৎপাদিত
কাগজের মৃল্যও স্থলভ হয়।
ভারতে বাশেব সরবরাহ অপ্যাপ্ত
হওয়ায় এবং ভারতে উচ্চপ্রেণীর
কাগজের চাহিলা অল্ল হওয়ায় মনে
হয় এদেশে বাঁশ হইতে কাগজ
উৎপাদনের বিরাট সম্ভাবনা
আছে। উচ্চপ্রেণীর সংবাদপত্তের
কাগজ ভৈয়ারী করিতে কাগজ



৬০নং চিজ-ভারতের শিল্পকে সাস্হ

বাবস্থত হয়। হিমালয়ের পাদদেশে পাইন, ফার, বার্চ প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ থদিও প্রচ্ব জন্মে, কিন্তু যানবাহনের অস্ত্রবিধা হেতু উহাদিগকে উপযুক্তভাবে কার্যে ব্যবহার করা যাইতেছে না। কাশ্মীর রাজ্যের পাইন বৃক্ষ হইতে কার্যক্ত এবং উচ্চপ্রেণীর কাগন্ধ প্রস্তুতির বিপুল সন্তাবনা রহিয়াছে। সম্প্রতি দেরাত্নের বন-বিজ্ঞান গবেষণাগার বাগাসের সাহায্যে কাগন্ধ উৎপাদনের চেটা করিতেছে। কাগন্ধ প্রস্তুত করিতে ব্লিচিং পাউভার, ক্ষিক সোভা, সোভা আলাশ, ক্লোরিন, গন্ধক, সোভিয়াম সাল্ফেট, আলাশ্মনিয়াম সালফেট প্রভৃতির প্রয়োজন হয়। ১ টন কাগন্ধ প্রস্তুত করিতে প্রায় ৬ টন কয়লা জ্লানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়, তবে যে সমস্ত অঞ্চলে জ্লাবিত্যং উৎপাদিত ও ব্যবহৃত হইতেছে সে সমস্ত স্থানে কয়লার ব্যবহার অল্প।

উৎপাদক অঞ্চল-পশ্চিমবজের কাবিনাডা, টিটাগড, রাণীগঞ্জ এবং নৈহাটিতে কাগজের কল রহিয়াছে। পুর্বে এই সমস্ত কলে ১৬০০ কি. মি. দূর হইতে আনীত দাবাই ঘাদ কাঁচামালরপে ব্যবহৃত হইত। বর্তমানে 🐠 কলসমূহে বাঁশের মণ্ডও ব্যবহৃত হইতেছে। পঃ বঙ্গ ও তৎপার্থবর্তী অঞ্জ-সমূহ হইতে ছেঁডা কাপড, কাগজ, ঘাস ও বাঁশের; রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, বোকারে। প্রভৃতি ধনি হইতে প্যাপ্ত কয়লার, স্থানীয় শিল্পাগারসমূহ হইতে এবং কলিকাতা বন্দরের মাধ্যমে আমদানীকৃত রাসায়নিক দ্রব্যের, জল, মৃলধন ও শ্রমিকের স্থানীয় সরবরাহের প্রাচ্য এবং সর্বোপরি শিক্ষার ব্যাপক প্রসার হেতৃ ভারতের মধ্যে পশ্চিম বঙ্কেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে কাগজ প্রস্তুত হয়। কলিকাতা কাগজের একটি শ্রেষ্ঠ বাজার। **উত্তরপ্রদেশ** কাগজ উৎপাদনে ভাবতের মধ্যে বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই প্রদেশের কাগজের কল তুইটির একটি লক্ষ্ণে এবং অপরটি সাহারানপুরে অবস্থিত। লক্ষ্ণে-এর কলটি বর্তমানে উত্তরপ্রদেশেব পূর্বাঞ্চল হইতে সংগৃহীত ঘাদের দারা এবং সাহারান-পুরের কলটি উত্তবপ্রদেশের পশ্চিম অঞ্চলের ঘাসের সাহায্যে কাগন্ধ উৎপাদন করিতেছে। বিহারের কাগজের কল ডালমিয়ানগরে অবস্থিত। এই কলে সাবাই ঘাস ব্যবহৃত হয়্ক্র **উড়িয়ার** সম্বলপুর জেলার **অন্ত**র্গত ব্রজরাজনগরের কাগজের কলে বাঁশ ব্যবহৃত হয়। **পাঞ্চাবের** কাগজের কল জগদ্ধীতে অবস্থিত। ৮০০ কি. মি. দূরবর্তী নেপাল হইতে ঘাস সংগ্রহ করিয়া এই কল অগন্ধীর কলটিতে স্থলভ জলবিত্যৎ সরবরাহের স্বযোগ চালানো হয়। রহিয়াছে। **মহারাষ্ট্র ও গুজরাটের** কাগজের কলসমূহ বোলাই, পুণা এবং আমেদাবাদে অবস্থিত। এই কলগুলির নিকট কাঁচামাল না থাকায় কাৰ্চমণ্ড (আমদানীকৃত), ছিল্লবন্ত্ৰ এবং কাপস্ত এই অঞ্চলের কারধানাসমূহে কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্থত হয়। **মহীশুর** (ভজাবতী) এবং কেরালার (পুণালুর) কলসমূহে বাশ এবং জলবিত্যুৎ ব্যবস্তুত হয়। আছ্রের কলগুলি রাজমহেন্দ্রী

ও সিরপুরে অবস্থিত। সম্প্রতি মধ্যপ্রদেশের কেপানগরে সংবানপত্তের কাগজ্জ উৎপাদনের জন্ম একটি কার্থানা মধ্যপ্রদেশ সরকারের আর্থিক সাহায্যে গঠিত হইয়াছে। স্থানীয় কাঠ হইতে কলে ব্যবহারের উপযোগী কাঠমণ্ড প্রস্তুত হয়। কাশ্মীর এবং গাডোয়াল রাজ্যেও কাগজ শিল্প সংগঠনের বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। টিক কাগজ তৈয়ারীর জন্ম পং বঙ্গের হুগলী জেলার অন্তর্গত তিবেণীতে একটি কার্থানা খোলা হইয়াছে।

বর্জমান তাবস্থা— দিভীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় হইতে ভারতীয় কাগজ-শিল্পের বহু উন্নতি সাধিত হইয়াছে। যুদ্ধের পর হইতেই কাগজের উৎপাদন ও চাহিদা ক্রমাগত বৃদ্ধি পাইতেছে। তবে, বর্তমানে ভারতীয় কাগজ-শিল্প কতকগুলি তাস্থ্বিধার মধ্য দিয়া অগ্রসর হইতেছে। (১) কটিক সোডা, রিচিং পাউডার, সন্ট-কেক্ প্রভৃতি অত্যাবশুক রাসায়নিক দ্বাসমূহ অতি উচ্চেম্লা বিদেশ হইতে আমদানী করা হইতেছে; (২) বন্দর-অঞ্চল হইতে তাই সমস্ত রাসায়নিক দ্বা কাগজ-শিল্পাগারসমূহে প্রেরণেব খরচও অত্যধিক;

- (৩) শিল্পশক্তির অভাবও কাগজ-শিল্পাগারসমূহে বিশেষরূপে অফুভূত হইতেছে;
- (৪) বিদেশী কাগজের প্রতিষ্দিতা ভারতীয় শিল্পের উন্নতির পথে অস্তরায় স্বরূপ হইয়া উঠিতেছে; এবং (৫) দেশ বিভক্ত হওয়ায় বাঁশের অপ্রাচুর্য দেখা গিয়াছে।

ভারত সাধারণত: যুক্তরাজ্য, নর ওয়ে, স্থইডেন, জার্মানী, জাপান এবং নেদারল্যাও হইতে কাগজ আমদানী করে। ভারতে যদিও উচ্চশ্রেণীর কাগজ বিশেষ প্রস্তুত হয় না তথাপি দেশের প্রয়োজনীয় নিরুষ্ট শ্রেণীর কাগজও ভারতীয় কলগুলি সম্পূর্ণরূপে সরবরাহ করিতে পারে না। ভারতীয় কাগজ শিল্পের অধিকতর সম্পূর্ণারণ করা আশু কতব্য।

ৱাসায়নিক শিল্প (Chemical Industries)

বর্তমানকালে রাসায়নিক প্রব্যাদি পৃথিবীর প্রায় সমন্ত শিল্পকার্থেই ব্যবহৃত হয় বলিয়া পৃথিবীর অধিকাংশ শিল্পাঞ্চলেই রাসায়ুনুক শিল্পের সংগঠন অল্পবিন্তর দেখিতে পাওয়া যায়। তবে জার্মানী, ব্রিটেন, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, কশিয়া, পোল্যাণ্ড, চেকোল্লোভাকিয়া, ক্ইজারল্যাণ্ড ও জাপানেই এই শিল্পের প্রসার সমধিক।

রাসায়নিক শিল্পের বৈশিষ্ট্য—অভাত শ্রমণিরের তুলনায় রাসায়নিক শিল্পের ক্ষেকটি অধীয় বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হইয়া থাকে।

(১) অক্টান্ত যে কোন শিল্প অপেকা এই শিল্পে গবেষণা কার্যে নিযুক্ত মূলধনের পরিমাণ বছগুণে অধিক; (২) রাসায়নিক শিল্পে ক্রমাগ্রত গবেষণার ফলে উৎপাদিত ক্রব্যাদির এবং উৎপাদন পদ্ধতির ক্রত পরিবর্তন সাধিত হয়; (৩) রাসায়নিক দ্রব্যাদি প্রথমতঃ গবেষণাগারে পরীক্ষামূলক ভাবে প্রস্তুত করিয়া পরে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বৃহদায়তন শিল্পাগারসমূহে উহাদের উৎপাদন করা হইয়া থাকে। এইরূপভাবে অন্ত কোন শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদন করা হয় না; (৪) রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন পদ্ধতি ক্রত পরিবর্তিত হয় বলিয়া এই শিল্পে ব্যবহৃত য়য়পাতিরও ক্রত পরিবর্তন আবশুক। ফলে উৎপাদন ব্যয়ও অধিক হইয়া পড়ে; (৫) একই রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠানে সাধারণতঃ বহুপ্রকারের দ্রব্যাদি উৎপাদিত হইয়া থাকে; (৬) অন্তান্ত বে-কোন শিল্প অপেক্ষা এই শিল্পে রসায়ন বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ বহু শ্রমিকের প্রয়োজন হইয়া থাকে, এবং (৭) এই শিল্পে ব্যবহৃত বহু কাঁচামাল, যেরূপ, বাতাস, জল, লবণ, কাঠ, কয়লা, প্রভৃতির সরবরাহ প্রচুর ও স্বল্ড।

বিভিন্ন শ্রেণীর রাসায়নিক জব্যাদি

গুরু রাসায়নিক জব্যাদি (Heavy chemicals)—সালফিউরিক আাদিড, নোডাআাদ, ক্লোরিন, ক্টিক সোডা, কুত্রিম সার প্রভৃতিই ইহার অন্তর্গত।

সালফিউরিক অ্যাসিড (Sulphuric Acid)—নানাবিধ শিল্পকার্যে ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইহার উৎপাদন ও ব্যবহার দেশগত উন্নতি বা অবনতির স্চক বলিয়া গণ্য করা হয়। পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট সালফিউরিক আ্যাসিডের ৪৭'৫% আমেরিকা (যুক্তরাষ্ট্র ৪৫%, ক্যানাডা ৩০% এবং অক্যাক্ত ২৫%), ৩৬% ইউরোপ (যুক্তরাজ্য ৮%, জার্মানী ৬০%, ফ্রান্স ৫%, ইতালী ৫%, বেলজিয়াম ৪%, স্পেন ২%, নেদারল্যাণ্ড ২%, এবং অক্যান্ত ১৪%), ৯% রুশিয়া, ৩% অস্ট্রেলিয়া এবং ৪'৫% অক্যান্ত দেশগুলি উৎপাদন করিয়া থাকে। গল্পক ও পাইরাইট (pyrite) হইল ইহার উৎপাদনের প্রধান প্রধান করিমাণাল।

সোডাত্থ্যাস, ক্লোরিন এবং কৃষ্টিক সোডা পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য ক্ষার রসায়ন। বছবিধ রাসায়নিক জব্য, কাগন্ধ, কাঁচ, সাবান প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে প্রচ্র পরিমাণে সোডা ত্যাস (Soda Ash) ব্যবহৃত হয়। চুনাপাথর, লবণ ও কোক ক্যুলা ইহার প্রধান প্রধান কাঁচামাল। কুলিয়া, ব্রিটেন ও জার্মানী এক্যোগে যে পরিমাণ লোভাত্যাস উৎপাদন করে এক্মাত্র যুক্তরাষ্ট্রেই সেই পরিমাণ লোভাত্যাস উৎপাদিত হইয়া থাকে। আফ্রিকার কেনিয়া অঞ্চলেও বর্তমানে ইহা উৎপাদিত হইডেছে।

বীজাণুনাশক ও জল পরিশোধক হিসাবে এবং রঞ্জক ও বিফোরক স্রব্যাদি উৎপাদনে প্রচুর ক্লোরিল (Chlorin) এবং সাবান, রাসায়নিক স্রব্য ও রুজিম রেশম উৎপাদনে প্রচুর কর্ফিক সোডা (Caustic Soda) ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে। এই উভয়বিধ রাসায়নিক স্রব্যের উৎপাদক প্রতিষ্ঠানগুলি শাধারণতঃ জলপথে উত্তম পবিবহন ব্যবস্থাযুক্ত লবণক্ষেত্র সমূহের সালিধ্যেই গভিষা উঠে।

রাসায়নিক সার (Chemical Fertilisers)—গুক রাসাধনিক শিল্পেব মধ্যে বাসাথনিক সার প্রস্তুত শিল্প অন্তর্ম। নাইটোজেন ও ইহাব বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ, ফদফরাস্ ও পটাস এই শিল্পের প্রধান প্রধান উপাদান।

নাইটোজেনের বিভিন্ন যোগিক পদার্থ হইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীব রাদায়নিক দাব প্রস্তুত হইয়া থাকে। তবে, দোভিয়াম নাহটেট বা দোব। হইতে আহত থনিজ নাইটোজেনেব সাহায়ে প্রস্তুত রাদায়নিক সারই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেবিকার চিলি দোবাব একচেটিয়া কাববারী। বহুকেত্রে আমেমেনিয়াম দালফেটকে দোরার পবিবর্ত সামগ্রী হিসাবে ব্যবহাব কবা হইয়া থাকে। আমেমেনিয়াম দালফেট কয়লার উপজাত দামগ্রী হিসাবে পাওয়া যায় বলিয়া যুক্তবাষ্ট্র, ব্রিটেন, জার্মানী, জাপান, কে। কিন, ফ ল এবং ক্লিয়ায় ইহার উৎপাদন অধিক। পৃথিবীতে উৎপাদিত নাহটোডেন ঘটিত সাবের প্রায় ৫০% ইউরোপ মহাদেশের অহুর্গতা বিভিন্ন দেশে উৎপাদেত হয়। এই শ্রেণীর সার উৎপাদনে জার্মানী পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকাব কবে।

উদ্ভিদ্ খাত ফদফবাদ সরবরাহকাবী ফদফেট দাধাবণত: মৃত প্রাণীর হাড হইতে পাওয়া গেলেও খনিজ ফদফেট হহতেই ইহাব দববরাহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই জাতীয় খনিজ ফদফেট-এর উৎপাদন যুক্তরাষ্ট্রেই (বিকি পর্বতাঞ্চল, ফ্লোবিডা ও আপোলাচিয়ান অঞ্চল) দ্বাধিক। কশিয়া (কোলা, মস্থো ও কাজাকস্তান), উত্তব আফ্রিকা এবং প্রশাস্ত মহাদাগরীয় দ্বীপদম্হেও ইহার দরবরাহ প্রচ্ব। লোহ ও ইম্পাত শিল্পের গাদ (slag) হইতেও ফদফেট পাওয়া যায়। জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও লুক্মেম্ব্র্গ এইরপ গাদ হইতেই ফদফেট-ঘটিত দাব প্রস্তুত কবিয়া থাকে। যুক্তবাষ্ট্র, জাপান, ফ্রান্স, ইতালী, অস্ট্রেলিয়া, স্পোন, জার্মানী এবং নেদাবল্যাও প্রচ্ব ফদফেট-ঘটিত দার প্রস্তুত করে। স্বাভাবিক অবস্থায় ইউরোপীয় দেশগুলিতে এই দাবেব উৎপাদনের বিশ্বণেরও স্থাধিক।

প্টাস প্রধানত: জার্মানী (ফানফার্ট), ফ্রাম্স (আলসাস), স্পেন (করডোবা), যুক্তরাষ্ট্র (কার্লসবাড, নিউইয়র্ক ও টেক্সাস), ফ্রশিয়া (ইউবাল) এবং পোল্যাও (গ্যালিসিয়া) হইতে পাওয়া যায়। ঐ সমন্ত অঞ্চলেই পটাস-ঘটিত সার প্রস্কৃত হইয়। থাকে।

বিক্ষোরক জব্য (Explosives)—পটাসিয়াম নাইট্রেট, কাঠকয়লা, গন্ধক, নাইট্রোসেল্লোজ, স্মাসিটোন প্রভৃতি হইল বিক্ষোরক জব্যাদি প্রস্তুতির প্রধান প্রধান কাঁচামাল। তবে ইহাদের মধ্যে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন যৌগিক পদার্থই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এই নাইট্রোজেন প্রধানতঃ চিলির সোডিয়াম নাইটেট হইতে, কোকচুলীর উপজাত প্রব্যাদি হইতে অথবা বাতাস হইতে সংগৃহীত হইয়া থাকে। বিক্ষোরক প্রব্যাদির সামরিক গুরুত্ব হেতৃ বর্তমানে পৃথিবীর প্রত্যেক শিল্পপ্রধান দেশেই ইহা উৎপাদিত হইতেছে।

বিশ্লেষিত রঞ্জক জবা (Synthetic dyes)—আলকাতর। ইইতে উৎপাদিত বেনজনের সহিত সালফিউৎিক আাসিত মিশাইয়া রঞ্জক জবাদি প্রস্তুত করা হয়। যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, ইতালী, স্ইজারল্যাণ্ড, জার্মানী, যুক্তবাষ্ট্র, ক্রশিয়া, জাপান প্রভৃতি দেশে ইহার উৎপাদন প্রচুর। যুক্তরাষ্ট্র ও স্ইজারল্যাণ্ড ইইতে প্রচুর রঞ্জক জব্য বিদেশে রপ্তানী ইইয়া যায়।

ঔষধপত্ত (Drugs and Medicines)— আর্সেনিক ও উহার নানা-বিধ যৌগিক পদার্থ, অ্যাম্পিরিন, ফেনল, বাবিটল, সালফানিলামাইড, অ্যাটি-ব্রিন, প্যালুডিন, অরিয়ো-মাইসিন প্রভৃতি নানাবিধ বিশ্লেষিত ঔষধপত্ত ইহার অন্তর্গত। জার্মানী, ফ্রান্স, যুক্তবাজা ও যুক্তরাষ্ট্রেই ইহাদের উৎপাদন সমধিক।

প্লাস্টিক্স্ (Plastics)—কাঠ বা কার্পাদ মণ্ডের দহিত নাইট্রিক স্থাদিড মিশ্রিত করিয়া "নাইট্রোদেল্লোজ" বা "পাইরোক্সাইলিন" প্রস্তুত করা হয়। ইহাই প্লাপ্টিক শিল্পের প্রধান কাঁচামাল হিদাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কাঠমণ্ড বা করাতের গুঁড়া হইতে যে "লিগনিন" পাওয়া যায় তাহার হারাও প্লাপ্টিক প্রস্তুত হয়। নানাবিধ রাদায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে বছবিধ গুণসম্পন্ন—যেরূপ ইম্পাত অপেক্ষাও কঠিন, অ্যালুমিনিয়াম অপেকাও হাল্কা, অগ্লিও অম্পরাধক, বছবিধ বর্ণ ও অচ্ছতা বিশিষ্ট প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর প্লাপ্টিক প্রস্তুত হইতেছে। প্লাপ্টিক বন্তমানে গৃহাদি নির্মাণ কার্যে, বৈত্যুতিক শিল্পে, জলরোধক বন্ত্র, গ্লাণিতিক যন্ত্রপাতি, থলি, বোভাম, কোমরবন্ধ, জুতা, কৃত্রিম দাঁত, চিক্রণী প্রভৃতি নানাবিধ প্রব্য প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হইতেছে। ভারতেও বর্তমানে এই শিল্পের প্রসার লক্ষ্য করা যাইতেছে।

সাবান ও তৎসংশ্লিষ্ট জব্যাদি—সাবান, স্থাম্পু, ক্ষোরকর্মে ব্যবহৃত ক্রীম, বছবিধ প্রসাধন জব্য প্রভৃতি ইহার অন্তর্গত। সাবান প্রস্তৃতিতে চবি ও উদ্ভিক্ষ তৈল প্রচুর পৃদ্ধিমাণে ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর বছ দেশেই এই সমন্ত শিরের প্রসার পরিলক্ষিত হয়। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর সাবান প্রস্তৃতিতে ফ্রান্স উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

সিমেন্ট (Cement)—রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভূত হয় বলিয়া ইহাকেও রাসায়নিক শিল্পের অন্তর্ভুক্ত বলা ঘাইতে পারে। গৃহাদি নির্মাণে ইহার ব্যবহার সমধিক। চুনাপাথর, কাদা, জিপসাম, বাতচুলীর গাদ, বেলেপাথর, কয়লা প্রভৃতিই হইল এই শিল্পের প্রধান প্রধান কাচামাল। পৃথিবীর প্রায় সমস্ত উন্নতিশীল দেশেই সিমেন্ট প্রস্তুত হইয়াথাকে। তবে যুক্তরাষ্ট্র এবং ইউরোপের বিভিন্ন দেশগুলি (আর্মানী, ব্রিটেন, ফ্রান্স, ইতালী, কশিয়া

প্রভৃতি) একবোনে পৃথিবীর প্রায় ৭৫% সিমেণ্ট উৎপাদন কবিয়া থাকে। সিমেণ্ট শিল্পে ব্যবহৃত কাঁচামাল সমূহ গুরুভার বলিয়া এই শিল্প সাধারণতঃ কাঁচামালের সালিধোই গড়িয়া উঠে।

ভাৱতের রাসায়নিক ও তৎসংশ্লিষ্ট প্রধান প্রধান যুহ

ভারতের রাসায়নিক শিল্প—দেশবক্ষার্থ যুদ্ধোপকরণ প্রস্তুত করিতে, স্থাস্থাবক্ষার্থ নানাবিব ঔষধ প্রস্তুত করিতে, ক্ষিকায়েব উন্ধতিব জন্ম সার প্রস্তুত করিতে ও নানাবিধ শিল্পে ব্যবহার্থ বি'ভন্ন বাসায়নিক দ্ব্য উৎপাদন করিতে দেশাভান্তরে বাসায়নিক শিল্পেব উৎকর্ষ সাধন করা যে কোন বাষ্ট্রে প্রধান কজব্য। বিভীয় বিশ্বুদ্ধেব সময় সহতেই এদেশে বাসায়নিক শিল্পি প্রসাব লাভ কবিতে আরম্ভ কবে। বত্নানে ভাবতেব ২০০টবিও অধিক ক্ষায়তন রাসায়নিক শিল্পায়তেব প্রায় ৩০ হোজাব শ্রমিক নিযুক্ত বহিয়াছে।

শিকাঞ্চল — ভাবতীয় বাদাধনিক দ্রব্যগুলিকে প্রধানত: নিম্নলিথিত তিন শ্রেণীতে ভাগ কবা চলে।

(ক) শুরু রাদায়নিক দেব্য — গন্ধক ও তজ্জাত দ্রব্য, হাইড্রাক্লোরিক আ্যাসিড, সালফিউরিক আ্যাসিড, সোডাআ্যাস, বন্ধিক সোডা, এবং রাসায়নিক সার এই শ্রেণীব অন্তর্গত। নানাবিধ শিল্পে এই শ্রেণীর বাসায়নিক দ্রব্য ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর হইতে ভারতে শিল্পোন্ধতির সঙ্গে সঙ্গে রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন আশাতীত রূপে বৃদ্ধি পাইযাছে এবং বর্তমানে বোম্বাই, কলিকাতা, দিল্লী, কানপূর, অমৃতসর, মাদ্রাজ, ব্যাঙ্গালোর প্রভৃতি অঞ্চলে বিভিন্ন শ্রেণীর গুরু বাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদিত হইতেছে। এই শ্রেণীর রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনের উপযোগী কাঁচামাল, ধেরপ লবণ, চুনাপাথর, দ্বিপাম, ব্যাইট, ক্রেবন, ইলমেনাইট, বেবিলিয়াম নানান্দাইট, কেওলিন প্রভৃতি দ্রব্য, ভারতে প্রচুর পাওয়া যায়। তবে পশ্চিমবঙ্গ ব্যতীত অন্য সমস্ত অঞ্চলে (দিল্লী, মাদ্রাজ, বোম্বাই এবং ব্যাঙ্গালোর) জালানীর অত্যন্ত অন্থবিধা থাকায় ঐ সমস্ত স্থানে এই শিল্প বিশেষ প্রসাব লাভ করিতে পারে নাই। দক্ষিণ ভারতে জলবিত্যতের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ঐ সমস্ত অঞ্চলে গুরুরাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ঐ সমস্ত অঞ্চলে গুরুরাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ঐ সমস্ত অঞ্চলে গুরুরাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাত্রিছেছে।

নিম্নের পরিদংখ্যান হইতে কম্মেকটি উল্লেখ্যোগ্য রাদায়নিক দ্রব্যের ক্ষেক্তে প্রথম ও বিভীয় পরিকল্পনার ফলাফল এবং তৃতীয় পরিকল্পনায় নিধারিত ভাগ বুঝা ঘাইবে।

ভারতে শুরু রাসায়নিক জব্যের উৎপাদন, ১৯৫০-৫১—১৯৬৪-৬৫ (একক: হাজার টন)

	>> 2 >> - 0 - 0		(3-006:		>>6-69	
	उ ९भापन	উৎপাদন	অহুমিত	উংপাদন	; উৎপাদন ট	डे ९९११ ३
			টৎপাদন		মুম্ভা	
			ক মতা		()> 6 8-6	a)
দালকিউবিক আাদিড	٥,٠٥	১৬৭	856	৩৬৮	394.	6×6
দোড়া আান	80	ь २	२७৮	215	650	२৮७
ক্ষিক সোড়া	25	৷ ৩৬	758	> >	8	\$ 6 4

কে) আলকাভরা-জাত রাসায়নিক দ্রব্য—আলকাতর। হইতে বেনজল, আনন্থাসিন, আনন্থাসিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়। এই সমন্ত রাসায়নিক দ্রব্য রঞ্জক, বিস্ফোরক, গন্ধ দ্রব্য, প্রাপ্তিক প্রভৃতি বিভিন্ন দ্রব্য উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। কলিকাতা, কুলটি, জামসেদপুর, বোলাই, ঝরিয়া এবং হীরাপুর অঞ্চলে এই সমন্ত রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে। (গ) বিত্যুৎজাত রাসায়নিক দ্রব্য—ক্যালসিয়াম কারবাইড, আালুমিনিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, এবং কেরোমালানীজ এই শ্রেণীর দ্রব্য। এই সমন্ত বাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদন প্রচুর বিত্যুৎশক্তির ব্যবহৃত হয় বলিয়া, বিত্যুৎশক্তির সরবরাহের উপর এই শ্রেণীর রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন নির্ভর করে। এই শ্রেণীর রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন নির্ভর করে। এই শ্রেণীর রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন কিন্তুর পারে নাই। ভারতে জলবিত্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে পশ্চিম বন্ধ, মহারাষ্ট্র, তামিলনাভু, মহীশুর এবং উত্তর প্রদেশে এই শ্রেণীর দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা করা য়ায়।

বর্তমান অবস্থা—ভারতের বৃহদায়তন রাসায়নিক শিল্পাগারসমূহ প্রধানতঃ পশ্চিমবন্ধ, মহারাষ্ট্র, গুজুবুটে এবং মহীশুর রাজ্যেই অবস্থিত। পশ্চিমবন্ধের কলিকাতা ভারতীয় রাসায়নিক শিল্পের কেন্দ্রন্ধল। সমগ্র ভারতে যত বাসায়নিক প্রব্য উৎপাদিত হয় ভাহার প্রায় ৪৮ ভাগই কলিকাতায় প্রস্তুত হইয়া থাকে। দেশের চাহিদার অহপাতে নিত্যব্যবহার্য রাসায়নিক প্রব্যের উৎপাদন এদেশে এখনও অভি অল্প! তবে ভারত সরকার পুণাতে "ফ্রাশনাল কেমিক্যাল লেবোরেটরিক্ত" নামে যে বৃহৎ রাসায়নিক শিল্প গবেষণাগার স্থাপন করিয়াছেন ভাহাতে ভারতের রাসায়নিক প্রব্যের অভাব বছলাংশে দ্রীভৃত হইবে বলিয়া আশা করা বায়। ভারতের রাসায়নিক শিল্পের প্রধান ফ্রটি হইক এই যে ইহা কয়েকটি অভি প্রয়োজনীয় মধ্যবর্তী সামগ্রীর ক্লেত্রে বিদ্নেশক

উপর একান্তভাবে নির্ভরশীল। তবে আশা করা যায় যে 'ইণ্ডিয়ান ড্যাগদ এণ্ড ফার্মাসিউটিক্যালদ্ লিঃ' ও 'হিন্দুন্থান অর্গানিক কেমিক্যালদ্ লিঃ' এই প্রতিষ্ঠান ফুইটি সম্পূর্ণ হইলে এই ক্রটি বহুল পরিমাণে দ্রীভূত হইবে। ভারত সরকার সম্প্রতি দিল্লীতে একটি DDT তৈয়াবীর কারখান। এবং পুণার পিম্প্রিতে পেনিসিলিন, দ্রেণটোমাইসিন, টেট্রাসাইফ্রিন ও ভিটাফিন 'সি' তৈয়াবীর কারখানা স্থাপন করিয়াছেন।

ভারতের সার প্রস্তুত শিল্প

ভারতে যে সাব উৎপাদিত হয় তাহাদিগকে নিম্লিখিত তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

(১) নাইট্রোজেন-ঘটিত সার—এগাবংকাল প্রস্ত এই শ্রেণীর সাবেব मर्था ज्यारमानियाम मानरकरे-हे मर्वाधिक शतिमार्ग वावहरू हहेया जामिरलह । বিহার ও প: বঙ্গের কয়লার খনি অঞ্জে কয়লা হইতে কোক তৈয়ারীর ৪টি কারথানায় উপজাত দ্রব্য হিসাবে ইহা এতদিন পর্যন্ত প্রস্তুত হইতেছিল, তবে ১৯৩৯ সালে মহীশূরের বেলাগুলায় সর্বপ্রথম বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ইহার উৎপাদন কার্য হার । কেরালার আলওয়াএ এবং বিহারের সিদ্ধীতেও সম্প্রতি ইহার কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। সালফিউরিক অ্যাসিড ও জিপসাম এই শিরের প্রধান কাঁচামাল। ভারত সরকার কর্তৃক পরিচালিত এশিয়াব বুহত্তম সার উৎপাদন কারখানা "সিন্ত্রী ফার্টিসাইজার স্ম্যাণ্ড কেমিক্যালস" বিহারে ধানবাদ হইতে ১৭ মাইল দ: পূর্বে অবস্থিত। এই কার্থানা ১৯৫১ সালের অক্টোবর মাস হইতে উৎপাদন কার্য আরম্ভ করে। ইহার বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ৩'৫ লক টন আনমোনিয়াম দালফেট। এই কারখানায় প্রতিদিন ৫০০-৬০০ টন কোক কয়লার প্রয়োজন হয়, তাহা আদে সিন্ধীর নিজম্ব কোক কয়লা প্রস্তুতির চুল্লী হইতে। এই দার উৎপাদন কার্যে পর্যাপ্ত জলের প্রয়োজন ২য় বলিয়া গোয়াই নদীতে বাধ দিয়া জলসংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ধানবাদের কয়লাখনির নিকটেই অবস্থিত হওয়ায় এ স্থানে কমলারও প্রাচ্য রহিয়াছে। সিন্ত্রী উপযুক্ত পরিবহনু ব্যবস্থা দ্বারা ভারতের ষ্মন্তান্ত অঞ্লের সহিত সংযুক্ত। সিদ্ধীর কার্থানা হইতে উপজাত দ্রব্য হিসাবে প্রতিদিন যে ১০০০ টন ক্যালসিয়াম কার্বনেট পাওয়া যায়, তাহা স্বারা একটি সিমেন্টের কারখানাও চালান ঘাইবে।

১৯৫০-৫১ সালে ভারতে ৩·৭ লক টন আামোনিয়াম সালফেট আমদানী হয়। ১৯৫৫-৫৬ সালে ইহার চাহিদা দাঁড়ায় ৬·১ লক টন। এই শিল্পের বর্তমান সমস্তাগুলির মধ্যে গদ্ধক সরবরাহের অপ্রতুলতা এবং সিদ্ধী ব্যতীত অক্সান্ত কারধানাগুলির উৎপাদন ব্যয়ের আধিকাই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

সরকারী সার উৎপাদন কারথানাগুলি ১৯৬১ সালে স্থাপিত 'ফার্টিলাইজার

কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়া লি:' নামক এক প্রতিষ্ঠানের তত্তাবধানে পরিচালিত হইতেছে।

- (২) ফসফেট-খটিভ সারঃ—১৯৫১ সালে ভারতের ১৪টি কার্থানায় (বোহাইয়ে ৭টি, মহাশ্রে ২টি, এবং পশ্চিম্বৃদ্ধ, কেরালা, মান্ত্রাঞ্জ, প্রান্ত্রন হায়দরাবাদ এবং দিলীর প্রভাকটিতে ১টি করিয়া) ৬১,০১৮টন স্থপার-ফসফেট উৎপাদিত । রেক ফসফেট ওপাদিত । রক ফসফেট ওপাদিত । রক ফসফেট বিদেশ হইতে আমদানী হয় এবং সালফিউরিক আ্যাসিড আমদানীরত গদ্ধের সাহায়ে এ দেশেই কেহ কেহ ভৈয়ারী করিয়া লয়। দেশাভান্তবে এই সারের চাহিদা বাষিক প্রায় ১২ লক্ষ টন। উৎপাদন ব্যয়ের আধিকা এবং গদ্ধকেব অপ্রাচ্বই এই শিল্পের বর্ত্রমান সমস্তা।
- (৩) পটাস-ঘটিত সার—ভারতে এই শ্রেণীর সার (১) বিহার, উত্তর প্রদেশ ও পাঞ্জাব রাজ্যের পটাসিয়াম নাইট্টে হইতে, (২) লবণ উৎপাদনের উপজাত দ্রব্য হিদাবে এবং (৩) গুড হইতে প্রস্তুত হইতেছে। আমাদের দেশে ইহার প্রয়োজন বর্তমানে প্রায় ৩৭,৫০০ টনের। আশা করা যায় যে অদূর ভবিষ্যতে দেশে ইহার ব্যবহার বৃদ্ধি পাইবে।

ভারতের পশবাধিকী পরিকল্পনায় কৃষির উপর যে গুরুত্ব আবরোপ কর। হইয়াছে তাহাতে ভারতীয় সার প্রস্তুত শিল্পের ভবিশ্বৎ উজ্জ্ব বলিয়াই মনে ইয়।

ভারতে সারের উৎপাদন, ১৯৫০-৫১—১৯৬৫-৬৬ (একক: হাজার টন)

১৯৫-৫১ ১৯৫-৫৬ ১৯৬-৬১ ১৯৬৫-৬৬ ১৯৬৪-৬৫
উৎপাদন উৎপাদন উৎপাদন উৎপাদন উৎপাদন উৎপাদন কম হা
কম হা
কম হা
ক ম হা
ক

ভারতের সিমেণ্ট শিল্প

গৃহাদি নির্মাণে সিমেণ্ট একটি অপরিহার্য উপকরণ। ১ টন সিমেণ্ট তৈয়ারী করিতে ১'৬ টন চুনাপাথর ও এঁটেল মাটি, ০'২ টন হইতে •'৫ টন কয়লা এবং ০'০৩৫ টন জিপসাম কাঁচামাল রূপে ব্যবস্থৃত হয়। উৎকৃষ্ট চুনাপাথর ভারতের অনেক স্থানে রেলপথের নির্কটেই পাওয়া যায়। এটেল মাটিও সর্বত্র পাওয়া যায়। ভারতে জিপসাম ও কয়লার উৎপাদনও প্রচুর।

শিল্পাঞ্চল-১৯০৪ দালে মাদ্রাজে ভারতের প্রথম সিমেণ্ট তৈয়ারীর কারথানা স্থাপিত হয়। ১৯৫০-৫১ দালে ভারতের ২১টি দিমেন্টের কারথানার মধ্যে বিহারে ৫টি, মধ্যপ্রদেশে ১টি, মাদ্রাজ-অন্ত্রে ৫টি, সৌরাষ্ট্রে 🦚, পেপস্থতে ২টি এবং মহীশুর, হায়দরাবাদ, রাজস্থান, ত্রিবাঙ্কুর-কোচিন ও মধ্যভারতের প্রত্যেকটিতে ১টি করিয়া কারখানা ছিল। এই কারখানাগুলির মোট উৎপাদনক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন ছিল য্থাক্রমে ৩২ ৮ লক্ষ টন ও ২৬ ৯২ লক্ষ টন। ঐ সালে এই প্রতিষ্ঠানসমূহে ২৭ কোটি টাকা পরিমিত মূলধন ও ৩৩০০০ শ্রমিক নিযুক্ত ছিল। ভারতের মধ্যে বিছার সিমেন্ট উৎপাদনে প্রধান স্থান অধিকাব করে। বিহারের ডালমিয়ানগ্র, জাপলা, চাঁইবাসা ও ८थनात्रौ निरमण्डे উ<পाদনের প্রধান কেন্দ্র। ভালমিয়ানগরের নিমেণ্টের</p> কারখানা ভারতের মধ্যে বুহত্তম। মধ্যপ্রদেশের জব্দলপুব ও গোয়ালিয়র; গুদ্ধাটের পোরবন্দর, মহীশূরের ব্যাকালোর; তামিলনাডু-অক্টের মধুকরাই, বেজওয়ালা, ভালমিয়াপুরম ও মদলগিরি, পাঞ্চাবের অমৃতদর, ও প্রাক্তন হায়দরাবাদ দিমেন্ট উৎপাদনের জন্ম প্রদিদ্ধ। ১৯৫২ সালে "আ্যাসোসিয়েটেড দিমেণ্ট কোং অব ইতিয়া" নামক একটি সংঘের কর্তৃত্বাধীনে ১২টি (নোট উৎপাদনক্ষমতা ২৩ লক্ষ টন), ডালমিয়ার তত্তাবধানে ৪টি (মোট উৎপাদন-ক্ষমতা ৮'৩ লক টন), মহীশুর সরকারের তত্তাবধানে ১টি (মোট উৎপাদন-ক্ষমতা ০ ৮৬ লক্ষ টন) এবং ৬টি স্বতন্ত্র (মোট উৎপাদনক্ষমতা ৬ ৭ লক্ষ টন) প্রতিষ্ঠান ছিল। সিমেটের উৎপাদন এবং মূল্য "এ. সি. সি. আই" সংঘ কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয়।

বর্তমানে ভারতে যে পরিমাণ দিমেণ্ট উৎপাদিত হইতেছে ভাহার দ্বারা দেশের চাহিদা মিটাইয়া বিদেশে রপ্তানী করার মত উদ্বৃত থাকে না। পূর্বে ইরাক, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়াতে ভারতীয় দিমেণ্ট রুপ্তানী হইত। ভারত বিদেশ হইতে সামাক্ত পরিমাণে উচ্চ শ্রেণীর দিমেণ্ট আমদানী করে।

ভারতীয় সিমেণ্ট শিল্পের বর্তমান সমস্তাওলির মধ্যে নিম্নলিখিতগুলিই প্রধান:—(১) বর্তমানে সিমেণ্টের কলগুলির মধ্যে ৮টিরই উৎপাদনক্ষতা ১ লক্ষ টনেরও অল্ল, এই কারণে ইহাদের উৎপাদন-ব্যয় অধিক হইয়া পড়ে; (২) প্যাকিং, দ্রবর্তী স্থান হইতে চ্নাপাথর আনিবার ব্যয়, বিদেশ হইতে বর্তমানে বর্ধিত মূল্যে যন্ত্রপাতি ক্রম্ব এবং দ্রবর্তী স্থান হইতে বহু ব্যমে কয়লা আনাইতে হয় বলিয়া ভারতে সিমেণ্টের উৎপাদন-ব্যয় অধিক হইয়া পড়ে। ১৯৫৫-৫৬ সাল নাগাদ ভারতের ২৭টি সিমেণ্টের কলের (বোষাইতে ২টি

এবং বিহার, উভিয়া, উত্তবপ্রদেশ ও রাজস্থানের প্রভাকটিতে ১টি কবিছা নৃতন কল) মোট উৎপাদন দাঁডায় ৪৭ লক্ষ টন। ১৯৬০-৬১ সালে ভারতের সিমেন্টেব কারখানাগুলিব মোট উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন দাঁডায় যথাক্রমে ৯০ লক্ষ ও ৭৯ লক্ষ্টন। ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ইহার পরিমাণ দাঁডায় যথাক্রমে ১০০ কোটি ও ১০১ কোটি টন।

ভারতের কাষ্ট্রকটি উল্লেখযোগ্য ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প কে) ভারতের জাহাঙ্গ নির্মাণ শিল্প

(Shipbuilding industry of India)

ভারতীয় জাহাজ নির্মাণ শিল্পের ব্যাপক প্রসাব অত্যন্ত প্রেরোজনীয়, কারণ
(১) ভারতের বহির্বাণিজ্য প্রধানত: জলপথের উপরই নির্ভরশীল। (২)
বর্তমানে শম্জপথে নিকটবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের মাত্র ৪০% ও
দূববর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যেব মাত্র ৫% ভারতীয় নৌবহর স্বারা
পবিবাহিত হয়। (৩) বাষ্ট্রক নিরাপতার দিক হইতেও উন্নততর ও শক্তিশালী নৌবহব অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। (৪) ভাবতে জাহাজ নির্মাণের উপযোগী
কাঁচামাল—হথা, লৌহ, কয়লা, জলবিহাৎ ও কাঠ এবং কারখানার কার্ব
করিবার নিমিত্ত ক্ষত শ্রমিকের প্রাচুর্য রহিষাছে।

কোন অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ শিল্প গড়িয়া তুলিতে হইলে সেই অঞ্চলে
নিম্লিপিত ফ্যোগ-ফ্বিধাগুলি থাক। প্রেয়োজন—(১) গভীর জলগুজ স্থাভাবিক পোতাশ্রম, (২) জাহাজ নির্মাণ ও মেরামভের জন্ম প্রশেষ্ট প্রাকণ; (৩) লৌহ ও ইস্পাত, কাঠ, কয়লা, প্রভৃতি কাঁচা মালের সালিধ্য ও সহজ্ঞ-লভ্যতা; এবং (৪) স্লভ শ্রেমশক্তির প্রাচুধ।

শিল্পাঞ্চল— বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রারম্ভে "দিদ্ধিয়া স্তীম নেভিগেশন কোম্পানী" বিশাখাপত্তনমে ১০, ক • টন পরিমিত পণ্যবাহী জাহাজ নির্মাণের প্রাক্তন প্রস্তুত করেন। বিশাখাপত্তনমে জাহাজ নির্মাণ প্রাক্তন স্থাপনের উপযোগী করেকটি স্থবিধা রহিয়াছে— (১) বিশাখাপত্তনম বন্দরের পোডাশ্রুটি স্থাভাবিক ও গভীর। (২) এই অঞ্চল জনবছল না হওয়ায় জাহাজ নির্মাণের উপযুক্ত প্রশন্ত প্রাক্তণ সভায় পাওয়া যায়। (৩) রাউরকেলা,জামসেদপুর ও বরাকরের লোহ কারখানা হইতে প্রযোজনীয় লোহ ও ইম্পাত দঃ-পূর্ব রেলপথে অল্প ব্যয়ের এই অঞ্চলে আনয়ন করার স্থবিধা রহিয়াছে। (৪) জাহাজের ডেক, কেবিন প্রভৃতি নির্মাণের জন্ম প্রযোজনীয় কাঠ বিহার ও উডিয়ার অরণ্যাঞ্চল হইতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। (৫) বিহার ও উডিয়ার গণ্ডোয়ানা কয়লা-বলয়

হইতে উপযুক্ত পরিমাণে কয়লা সংগ্রহের স্থ্যোগও এ অঞ্চলে রহিয়াছে।
(৬) ভারতের প্রসিদ্ধ ও সমৃদ্ধ শিল্পকেন্দ্রসমূহের সহিত বিশাখাপত্তনম রেলপথ
ছারা সংযুক্ত। (৭) মান্তাজ ও কলিকাতার শিল্প ও বাণিজ্যিক পণ্যে সমৃদ্ধ
অঞ্চলসমূহ বিশাখাপত্তনম হইতে দ্রে নহে। (৮) নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহ
হইতে প্রচ্ন স্কলভ শ্রমিক পাওয়া যায়। (৯) বিশাখাপত্তনম রায়পুর
রেলপথে মধ্য প্রদেশ হইতে শ্রমিক ও কাঠ সহজে আনয়ন করা যায়। এই
সমস্ত কারণে বিশাখাপত্তনম অঞ্চল জাহাজ নির্মাণ শিল্প অবস্থিতি লাভ
করিয়াছে। ১৯৫২ সালের ১লা মার্চ হইতে ''সিদ্ধিয়া স্তীম নেভিগেশন কোং''
ভারত সরকার কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত ও পরিচালিত "হিন্দুস্থান শিপাইয়ার্ড লিং" নামক
একটি নৃতন প্রতিষ্ঠানে রুণান্তবিত হয়।

কলিকাতা বন্দর অঞ্লেও জাহাজ নির্মাণ শিল্প গঠনের বত স্কুযোগ-স্থবিধা আছে। কারণ এই অঞ্জ লৌহ ও ইস্পাত, কয়লা, শ্রমিক ও বনজ সম্পদে সমুদ্ধ অঞ্চলসমূহের অতি নিকটেই অবস্থিত। কিন্তু জাহাজ নির্মাণ শিল্প সংগঠনের পক্ষে কলিকাতার প্রধান অহ্ববিধা এই ব্যে—(১) হুগুলী নদীতে পলল সক্ষের ফলে এই নদী ক্রমশ:ই অগভীর হইয়া প্ডিতেছে। এই কাবণে. এই নদীপথে ১০.০০০ টন অপেক্ষা অধিকতর মালবাহী জাহাজ ঘাতাঘাত করিতে পারে না। (২) হুগলী নদীর অববাহিকা অঞ্চল জনবছল হওয়ায় জাহাজ নির্মাণের উপযোগী বিস্তৃত প্রাঙ্গণ এম্বানে পাওয়া কট্টসাধ্য ও ব্যয়সাপেক। এই সমস্ত ত্রুটি সত্ত্বেও কলিকাতা জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প সম্প্রসারণের উপযুক্ত স্থানরূপে নির্বাচিত হওয়া উচিত। কলিকাতা বন্দরের থিদিবপুর জাহাজ মেরামতের কেন্দ্র হিসাবে খুব বিখ্যাত। বন্দর হিসাবে কলিকাতার গুরুত্ব, জাহাজ নির্মাণের অতি প্রয়োজনীয় উপকরণাদির প্রাচ্থ, দক্ষ কারিগর ও বাংলায় জাহাজী নাবিকের সংখ্যাধিক্য এবং রাষ্ট্রিক নিরাপত্তার দিক হইতে শক্তিশালী নৌবহরের বিপুল প্রয়োজনীয়তা ভবিষ্যতে কলিকাতা অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ শিল্প সম্প্রসারণের বিশেষ অমুপ্রেরণা দিবে বলিয়া আশা করা যায়। মাজোজের পোডাশ্রম অগন্ধীর ও কুত্রিম হওয়ায় জাহাজ নির্মাণ শিল্প সংগঠনের উপধোগী নহে। পশ্চিম উপকৃলে মহারাষ্ট্রের অন্তর্গত **ভাতকাল** বন্দরে একটি জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে। ভদ্রাবতীর লৌহাগার হইতে ইম্পাত এবং মহীশুরের যোগপ্রপাত হইতে উৎপাদিত জলবিতাত এই অঞ্লের জাহাজ নির্মাণ শিল্পে ব্যবহৃত হই তেছে। লোহ ও ইস্পাত এবং কয়লা উৎপাদক অঞ্চলসমূহ হইতে বহুদুরে অবস্থিত থাকায় এবং পোডাশ্রম জনবছল হওয়ায় বো**মাই অ**ঞ্চল এই শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে পারিবে বলিয়া মনে হয় না। বর্তমানে বোম্বাইতে একটি জাহাজ মেরামতের কারধানা স্থাপিত হইয়াছে।

(খ) ভারতের ৰোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্প (Automobile Industry of India)

ভারতে বর্তমানে (১৯৬৬) অহমান ৯ ৬ লক কি. মি. রান্তা রহিয়াছে এবং ইহার মধ্যে ২ ৮ ৭ লক কি. মি. রান্তা পাকা। ভারতে রেলপথ পর্যাপ্ত নয়, আবার বহুস্থান রেলপথ বারা সংযুক্তও নহে। হতরাং এই বহুদ্রবিস্তৃত্ত দেশে মোটরঘানের প্রয়োদ্দনীয়তা অভ্যস্ত অধিক। লোকসংখ্যা অহ্পণিতেঁ এই দেশে মোটর গাভীর সংখ্যা অভ্যস্ত অল্প। ভারতীয় জনগণের জীবনয়াত্রার মান উল্লভ হইবার সক্ষে সকে মোটর গাড়ীর চাহিদা ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে—বর্তমানে বেসামরিক চাহিদার পরিমাণ বৎসরে ২৫,০০০ মোটর গাড়ীর। ইহা বাভীত মোটর গাড়ী প্রস্তুত্তের উপযোগী লোহ, ইম্পাত, আলোহবর্গীয় ধাতু-প্রব্য, লোহসংকর ধাতু, রবার এবং অল্লাল্য কাঁচা মালও ভারতে প্রচুর রহিয়াছে। এই সকল দিক দিয়া বিবেচনা করিলে মনে হয় ভারতে মোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্পের বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতে বর্তমানে ১২টি প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে; তবে ইহারা উৎপাদন অপেক্ষা সংযোজন কার্যই অধিক করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে মাত্র ত্ইটি (হিন্দুস্থান মোটর্স লি: [কলিকাড়া] ও প্রিমিয়ার অটোমোবাইল্স্ লি: [বোম্বাই] প্রতিষ্ঠানই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

শিক্সাঞ্চল—১৯৪১ সালে বোম্বাই-এর উপকঠে মাতৃসায় ভারতের প্রথম মোটর গাড়ী নির্মাণের প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। এই শিল্পপ্রতিষ্ঠানটি আমেরিকাব ক্রাইদলার কর্পোরেশনের ভত্বাবধানে পরিচালিত হইভেছে। পর্যাপ্ত জল ও জলবিহাতের সরবরাহ, সমভাবাপর জলবায়ু, বোষাই শহরের ভাায় সমুদ্ধ ক্রয়বিক্রয় কেন্দ্রের নৈকটা, স্থলভ ও প্রচুর শ্রমিকের সরবরাহ এবং বোম্বাই বন্দরের নৈক্ট্য এই ক্ষঞ্চলের মোটরগাড়ী নির্মাণ শিল্পের সহায়তা করে। বোম্বাই चक्करन (यां हे ७ । प्राहेदशां कियाति कियाति कियाति । १०११ माल কলিকাভার উপকণ্ঠে কোলগরে বিড্লা আদার্গ প্রতিষ্ঠিত হিন্দুস্থান মোটর কোম্পানী নামে একটি মোট্র শিল্পাগার স্থাপিত হইরাছে। করলা ও লৌহ-ক্ষেত্রের নিকটে অবস্থিতি, কলিকাতা বন্দর মারফৎ বিদেশ হইতে প্রাথমিক ষন্ত্রপাতি আমদানীর স্থবিধা, স্থলভ অমিকের প্রাচুর্য, উৎপন্ন দ্রব্যাদি বিক্রয়ের জ্ঞাক কলিকাতার স্থায় সমৃদ্ধ বিজ্ঞাবেকেরে নৈকটা প্রভৃতি স্থবিধা থাকায় এই কারখানা কোন্নগরে ভাপিত হইয়াছে। কলিকাতা অঞ্চলে মোঁট ৩টি মোটর-গাড়ী নির্মাণ কেন্দ্র রহিয়াছে। **ভাষলেদপুর** এবং ব্যা**লালোরে**ও এইরপ . কারধানা ভাগনের বছবিধ স্থবোগস্থবিধা রহিয়াছে। তাসিলনাড়র কোয়েছা-টোরে ৩টি মোটর শিল্প কারখানার পত্তন হইরাছে।

এই শিল্পের বর্ত্ত**রাল সমস্তা**গুলির মধ্যে নিম্নলিখিতগুলিই প্রধান—(১)

জীবনযাজার মান নিম্ন হওয়ায় দেশাভাস্তরে মোটর গাড়ীর চাহিদার বল্পভা; (২) এই শিল্পে ব্যবহৃত কয়েকটি বিশিষ্ট শ্রেণীর ইম্পাত প্রব্যের আভাস্তরীণ সরবরাহের ও বৈদেশিক আমদানীর বল্পভা; (৩) মোটর গাড়ীর বিভিন্ন অংশ নির্মাণের উপযোগী শিল্পের অভাব; এবং (৪) সংযোজক ও উৎপাদকের মধ্যে তীর প্রতিযোগিতা। এই শিল্পের ভবিশ্বৎ প্রসারকল্পে নিম্নিলিখিত কাষধারা নির্দিষ্ট হইয়াছে:— (১) বর্তমান প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক উৎপাদনের সম্প্রসারণ এবং অল্পমন্তা উৎপাদন ব্যবস্থার অবলম্বন; (২) নৃতন উৎপাদক প্রতিষ্ঠান গঠন করা অপেক্ষা বর্তমান উৎপাদক প্রতিষ্ঠান তুইটিকে অধিকতর উৎপাদন কার্যে উৎসাহিত করা; (৩) সংযোজক প্রতিষ্ঠানসমূহকে মোটর গাড়ীর বিভিন্ন আংশ উৎপাদনে উৎসাহিত করা; (৪) উৎপাদক প্রতিষ্ঠানসমূহকে আমদানীর স্ববিধা দান এবং সংযোজক প্রতিষ্ঠানগুলির আমদানী হ্রাস করা; (৫) বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানগুলির মধ্যে স্বষ্ঠ্ সমন্বন্ধ সাধনের ঘারা প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা এবং (৬) মোটরে ব্যবহৃত বিভিন্ন আংশসমূহের মান নির্ধারণ করা। নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে ভারতে মোটর গাড়ীর উৎপাদনের পরিমাণ বৃন্ধা যাইবে।

ভারতে মোটর গাড়ীর উৎপাদন, ১৯৫০-৫১—১৯৬৪-৬৫

(গ) ভারভের বিমানপোভ নির্মাণ শিল্প

(Aircraft industry of India)

ভারতের বিমানপোত নির্মাণ শিল্পের ুবিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে।
এই দেশের বছদ্রবিস্থৃত স্মায়তন এবং এক প্রাস্ত হইতে স্মৃত্য প্রাস্তের
স্বত্যধিক দ্রত্ব; স্মৃত্যান্ত পরিবহন ব্যবস্থার স্বপেক্ষারুত স্বত্মত স্বত্ম;
পূর্ব ও পশ্চিম গোলার্ধের মধ্যপথে স্বব্ধান হেতু ইউরোপ ও এশিয়া
সংযোগকারী স্বধিকাংশ বিমানপথেরই ভারতের মধ্য দিয়া প্রসারণী; ভারতে
বিমানপাত চালনার স্বস্থুক জলবার্ ও স্বাবহাওয়া; প্রচুর বক্সাইট, জলবিদ্যুৎ এবং বিমানপোত নির্মাণের উপযোগী কাঠের সরবরাহ এবং সর্বোপরি
ভারতের নবলক স্বাধীনতা রক্ষার জন্ত পর্যান্ত সামরিক ও স্ক্রামরিক বিমানপোত্রের চাহিদা ভারতে এই শিল্পের গঠন ও প্রসারণের বিশেষ সহায়ক।

শিল্পাঞ্চল—যুদ্ধের তাগিলে ১৯৪০ সালে প্রতিষ্ঠিত এবং মহীশুর ও ভারত সরকার কর্তৃক সংযুক্তভাবে পরিচালিত "হিন্দুম্বান এমারক্রাফ ট ফ্যাক্টরী" ব্যাকালোরে বিমানপোত নির্মাণ কারখানা স্থাপন করেন। ১৯৪২ সালের জুলাই মাদে এই কারথানায় প্রস্তুত প্রথম বিমানপোত আকাশে উড্ডীন হয়। বর্তমানে মেরামতী কাষ এবং বিদেশ হইতে আমদানীকৃত বিভিন্ন ষ্ট্রাংশ হইতে বিমানপোত নির্মাণের কার্য এই প্রতিষ্ঠান চালাইয়া থাকে। নিমূলিখিত কারণে ব্যাক্ষালোর বিমান কাবথানার কেন্দ্ররূপে মনোনীত হইয়াছে—(১) পূর্বঘাট ও পশ্চিমঘাট পর্বতের মধ্যস্থলে অবস্থিত থাকায় ব্যাঙ্গালোরের জলবাযু শুক্ষ এবং সমুদ্রেব লবণাক্ষ বায়ুর প্রভাব হইতে মুক্ত। এইরূপ জলবায়ু বিমানপোত নির্মাণের সহায়ক। (৩) শিবসমুক্তম্, দিম্দা ও যোগপ্রপাত হইতে উৎপাদিত স্থলভ জলবিদ্যাতের সরবরাহ এই অঞ্চল প্রাচুর'। (৩) ভদাৰতীৰ লোহ শিল্পাগার ব্যাহ্বালোরের নিকটেই অবস্থিত থাকায় এই শিল্পের প্রয়োজনীয় লৌহ ও ইস্পাত সহজেই পাওয়া যায়। (৪) স্যালুমিনিয়াম কারথানা হইতে স্বতি স্থলভে প্রয়োজনীয় স্যালুমিনিয়াম-পাত সংগ্রহ করা হয়। (e) সমুক্রতীর হইতে দূরবর্তী এবং ছই পর্বতমালার মধ্যস্থলে অবস্থিত হওয়ায় এই গুরুত্বপূর্ণ শিল্পটিব বৈদেশিক আক্রমণ হইতে স্বাভাবিক নিবাপত্তা রহিয়াছে। (৬) ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদ ব্যাকালোরে অবস্থিত হওয়ায় এই কারথানা প্রয়োজনাত্মনারে বৈজ্ঞানিকদের সাহায্য গ্রহণ করিডে পারে। (৭) মহীশূরে দক্ষ ও স্থলভ আমিক সরবরাহের প্রাচুর্য রহিয়াহে : আসানসোল এবং জামসেদপুর অঞ্চলেও বিমানপোত নির্মাণ শিল্প গঠনের বহু স্থােগস্থবিধা রহিয়াছে। উভয় অঞ্চেই ইম্পাড ও কয়লার প্রাচ্য বহিয়াছে। আসানসোলের নিকটে অহুপনগরে অ্যালুমিনিয়ামের কারখানা রহিয়াছে এবং জামসেদপুরের অনতিদ্রে মূরীতে অ্যালুমিনিয়ামের কারখানা স্থাপিত হইতেছে। অতএব প্রশ্নেজনীয় আালুমিনিয়ামের পাতও উভয় স্থানেই পাওয়া যাইবে। এই চুই অঞ্চলের জলবাযুও বিমানপোত নির্মাণ শিল্পের অমুকুল। দাস্ত্রোদর পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে এই ছুই অঞ্লে প্রচুর জনবিতাৎ পাওয়া যাইবে।

ভারতের বিমানপোত নির্মাণ শিল্প এখনও শৈশবাবস্থায় রহিয়াছে। আশা করা যায় অদ্র ভবিশ্বতে ভারত সরকারের প্রচেষ্টায় এই গুরুত্বপূর্ণ শিল্পটির ব্যাপক প্রসার ও উল্লিভি সাধিত হইবে।

(য) ভারভের রেল ইঞ্জিন নির্মাণ শিল্প (Locomotive industry of India)

১৯৪৩ সাল পর্যস্ত ভারতে রেল ইঞ্জিন প্রস্তুত হইত না। ১৯৪৩ সালে জামনেদপুরে 'টাটা ইঞ্জিনিয়ারিং জ্যাণ্ড লোকোমোটিভ কোম্পানী' নামক একটি প্রতিষ্ঠান ছোট মাপের রেলপথের ইঞ্জিন ভৈয়ারীর জন্ত স্থাপিত হয়। এই কারখানায় ১৯৫৬ সার্লের ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত ২০০টি ইঞ্জিন প্রস্তুত হয়। সম্প্রতি এই কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করিয়া ৭৫টি ইঞ্জিনে দাঁড় করান হইয়াছে। ১৯৬৪-৬৫ সালে এই কারখানায় ৬৮টি রেল ইঞ্জিন উৎপাদিত হয়। বর্তমানে এই কারখানায় প্রায় ৭ কোটি টাকা মূলধন ও ৪৫০০ শ্রমিক নিমুক্ত রহিয়াছে। ভারত সরকার আসানসোলের নিকটে চিত্তরঞ্জানে বড মাপের রেলপথের জন্ত একটি ইঞ্জিন নির্মাণের প্রতিষ্ঠান স্থাপন করিয়াছেন। রাণীগঞ্জের কয়লার খনি হইডে কয়লা, মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়া হইতে কাষ্ঠ এবং কুল্টি এবং বার্নপুরের ইম্পাত্তের কারখানা হইতে ইম্পাত্তের সরবরাহ চিত্তরঞ্জনের এই শিল্পের উন্নতির বিশেষ সহায়ক। ১৯৫০ সালে এই প্রতিষ্ঠান হইতে প্রথম ইঞ্জিন ভৈয়ারী হয়। বর্তমানে এই কারখানাটি বার্ষিক ২০০ খানা পর্যন্ত ইঞ্জিন ভৈয়ারী করিছে পারে। ১৯৬৫ সাল নাগাদ এই কারখানায় ৪৮টি বিত্যচ্চালিত ইঞ্জিন উৎপাদিত হয়। আশা করা যায় যে এই কারখানাটি বৎসরে ১৫০টি এই শ্রেণীর ইঞ্জিন তৈয়ারী করিতে পারিবে।

ৰারাণসীর 'ডিজেল লোকোমোটিভ ওয়ার্কস' কারখানাটি বিদেশ হইতে আমদানীকৃত যুদ্ধাংশের সাহায়ে ডিজেল চালিত ইঞ্জিনের উৎপাদন কার্যে ব্যাপৃত রহিয়াছে। ১৯৬৫ সাল নাগাদ এই কারখানায় ৪৯টি ডিজেল চালিত ইঞ্জিন উৎপাদিত হয়। আশা করা যায় যে এই কারখানাটি বার্ষিক ২৫০টি এই শ্রেণীর ইঞ্জিন উৎপাদন কার্যে সক্ষম হইবে।

প্রধান্তর

- 1. What do you mean by localisation of industries? Give an account of the factors influencing localisation of industries with illustrations. (অমশিলের একদেশীভবন বলিতে কি বুৰ! একদেশীভবনের কারণসমূহ দৃষ্টান্ত উল্লেখ পূর্বক লিখ।) (P.U. '69; U.E. '65; H.S. '63) (পৃ: ২৬০-২৬৩)
- 2. Account for the localisation and state the present position of the cotton textile industry of Great Britain. (গ্রেট ব্রিটা:নর কার্পাস শিলের একদেশী- শুবন এবং বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে বাহা জান লিখ।) (পু: ২৮০-২৮১)
- 3. Give a brief account of the cotton textile industries of (a) the U.S. A. and (b) Japan. (ক) যুক্তরাষ্ট্র ও (খ) আপানের কার্পাস শিল্প সম্পর্কে বাহা জান লিখ।)

 (পৃ: ২৭৯-২৮০, ২৮৯৯১৮২)
- 4. Give an account of the woollen industry of Great Britain. (প্রেট বিটেনের পশম বয়ন শিল্প সম্পর্কে বাহা জান লিখ।) (পু: ২৮৬-২৮৭)
- 5. Indicate the causes that account for the lack of woollen industry in the major wool producing centres of the world. (পৃথিৰীয় প্ৰধান প্ৰধান পাশম উৎপাদক অঞ্চন সমূহ পাশম শিলের অসুরঙ অবস্থায় কারণ সমূহ নির্দেশ কর।) (পৃ: ২৮০)

- 6. Write notes on : (a) Iron and & Steel industry in the U. S. A. (b) Iron & Steel industry in the U. K. (c) Iron & Steel industry in the continuefal Europe (H. S. '61) (টীকা লিখ: (ক) যুক্তরাষ্ট্রের লৌহ ও ইম্পান্ড শিল্প (গ) মহাদেশীয় ইউরোপের লৌহ ও ইম্পান্ড শিল্প।)
 - (र्भू: २७०-२७६, २७६-२७७, २७७-२७४)
- 7. Give a brief account of the manufacture of heavy chemicals in the world. (পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে শুকু রাসায়নিক অব্যের উৎপাদন সম্পর্কে বাহা জান সংক্ষেপে লিখ।)

 (পৃ: ২৯৫-২৯৬)
- 8. Discuss the regional distribution, present position and future prospects of the iron and steel industry of India. (ভারতের কৌহ ও ইপ্পাত শিল্পের আঞ্চলিক বন্টন, বর্তমান অবস্থা ও ভবিয়তের সম্ভাবনা সম্পর্কে আলোচনা কব।) (P. U. '61, '64, '67; U. E. '64; H. S. '63, '64)
- 9. Give an account of the location of the new steel plants in India. (U. E. '64; '66; P. U. 61) (ভারতের নৃতন ইম্পাত কারথানাগুলির অবস্থান সম্পর্কে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ।) (পু: ২৭১-২৭৩)
- 10. Write notes on the present-day development of automobile industry of India. (ভারতের মোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্পের সম্প্রতিক সম্প্রসারণ সম্পর্কে যাহা জান লিখ।) (পু: ৩০৫-৩০৬)
- 11. Examine the development of (a) ship-building, (b) aircraft and locomotive industries of India. (ভারতের (क) জাহাজ নির্মাণ শিল্প, (খ) বিমানপোড নির্মাণ শিল্প, এবং (গ) রেল ইঞ্জিন নির্মাণ শিল্প সম্পর্কে হাহা জান লিখ।) (পৃ: ৩০৩-৩০৪, ৩০৩-৭)
- 12. Discuss the regional distribution, present position and future prospects of Indian cotton textile industry. (H. S. '65; P. U. '63; U. E. '65; N. B. U. '63) (ভারতীর কার্পাস পিরের আঞ্চলিক বটন, বর্তমান অবহা ও ভবিত্তের সভাবনা সম্পর্কে আলোচনা কর)
- 13. State briefly the regional distribution and the present position of Indian chemical industry. (ভারতীয় রাসায়নিক শিলের আকলিক বন্টন ও বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে বাহা জান লিও।)
 (পু: ২৯৮-৩০০)
- 14. Give an account of the development of the fertiliser industry of India. (ভারতীয় সায় প্রস্তুত শিল্পের সাম্প্রতিক সম্প্রমারণ সম্পর্কে বাহা জান লিখ।)
 (পঃ ৬০০-৬০১)
- 15. Examine briefly the present-day development of Indian cement industry. (ভারতীর সিক্রুট শিরের সাম্প্রতিক সম্প্রসারণ সম্পর্কে সংক্ষেপ আলোচনা কর।)
 (পু: ৩০১-৩০৩)
- 16. Account for the localisation and state the present position of jute industry of India. (ভারতীয় পাট শিলের একদেশীতবন ও বর্তমান অবহা সম্পর্কে বাহা জান লিখ।) (P. U. '62, '64, '65; H. S. '65) (পৃ: ২৭৪-২৭৬)
- 17. State briefly the regional distribution and the present position of Indian paper industry. (ভারতীয় কাগলগিয়ের আঞ্চলিক বটন ও বর্তনান অবহা সম্পর্কে বাহা লাব লিখ।) (পুং ২৯২-২৯৪)
- 18. Discuss the regional distribution, the present position and the future prospect of the sugur industry of India. (ভারতীয় শর্করা শিল্পের আঞ্চলিক বটন, বর্তমান অবস্থা ও ভবিছতের সভাবনা সম্পর্কে বাহা জান লিখ ৷) (পু: ২৭৬-২৭৮)

পঞ্চস খণ্ড ভোগ ও বাণিজ্য

চতুর্দশ অধ্যায় ভারতের বহিব্যাণিজ্ঞা

(Foreign Trade of India)

অর্থনৈতিক ভূগোল অফুলীলনের চারিটি ক্ষেত্রের মধ্যে দ্রব্য-সম্ভারের ভোগ এবং বাণিজ্যই সর্বাপেক্ষা ব্যাপক। পৃথিবীর বহু লোকই হয়ত প্রাথমিক উৎপাদন, গোণ উৎপাদন এবং পরিবহন ব্যবস্থার সহিত প্রত্যক্ষভাবে সংশ্লিষ্ট নহে; কিন্তু কোন লোকই প্রত্যক্ষভাবে দ্রুব্যাদির ভোগ ও ব্যবহার না করিয়া থাকিতে পারে না। দ্রুব্যাদির উৎপাদনে কোন অঞ্চলই স্থাপুর্ব নহে। সেই কারণে প্রত্যেক অঞ্চলই পৃথিবীর অক্যান্ত অঞ্চল হইতে ভোগ্য পণ্য অল্লাধিক আহরণ করিয়া আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবার চেষ্টা করে। পণ্যসম্ভারের এই আমদানী-রপ্তানীকে বাণিজ্যে বলে। দ্রুব্যাদির ব্যাণক ভোগ বা ব্যবহারই বাণিজ্যের সূচক।

ভারতীয় বহিবাণিজ্যের বৈশিষ্ট্য (Features of India's foreign trade)—ভারতের বহিবাণিজ্যের পরিমাণ নিভান্ত সামান্ত নহে। পৃথিবীর বাণিজ্য পরায়ণ দেশগুলির মধ্যে ভারত ষষ্ঠ স্থান অধিকার করে। বর্তমানে ভারতীয় বহিবাণিজ্যের নিয়লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলিই পরিলক্ষিত হইতেছে। (১) মূল্যের দিক হইতে বহিবাণিজ্যের পরিমাণ বিশেষরূপে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৬৮-৬৯ সালে বাহিবাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ ছিল ৬১২ কোটি টাকা। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৬০-৬১ সাল্টে ইহা দাঁড়ায় যথাক্রমে ১২৭৪-৬২ ও ১৭৬৪-৫৫ কোটি টাকায়।

(২) ভারতীয় বহির্বাণিজ্যে সাধারণত: থাগুশশু, ধাতু ও ধাতুদ্রব্য, যান-বাহনের সরক্ষাম, থনিজ তৈল ও তজ্জাত প্রব্য, শিল্পে ব্যবহৃত নানাবিধ কাঁচা-মাল আমদানীর এবং পাটজাত প্রব্য, চা, বল্প, চামড়া, তামাক, মশলা, অল্প ও ম্যাঙ্গানীল রপ্তানীর আধিক্য পরিলক্ষিত হয়। ভারত বিভক্ত হইবার ফলে পাট, কার্পাস, জিপসাম প্রভৃতি কয়েকটি অতি মূল্যবান সামগ্রী পাকিন্তানের ভাগে পড়ায় ভারত হইতে এই সমন্ত প্রব্যের রপ্তানী গুরুতরক্ষপে হাঁস পাইয়াছে। অপর পক্ষে ঐ সমন্ত প্রব্য বহুল পরিমাণে ভারতে আমদানী হইতেছে।

- (৩) গত কয়েক বৎসর যাবৎ ভারতের শিল্পায়ভির ফলে তাহার কাঁচামালের রপ্তানী হ্রাস ও আঁমদানী বৃদ্ধি পাইতেছে এবং শিল্পজাত জব্যের রপ্তানী বৃদ্ধি ও আমদানী হ্রাস পাইতেছে। ১৯৩৯-৪০ সালে মোট রপ্তানী বাণিজ্যের ৩৮% ও ৪৩% এবং মোট আমদানী বাণিজ্যের ৫৬% ও ২২% ছিল যথাক্রমে শিল্পজাত জ্রব্য ও কাঁচামালের অধিকারে। কিন্তু ১৯৫৫-৫৬ সালে মোট রপ্তানী বাণিজ্যের ৪০% ও ২৯% এবং মোট আমদানী বাণিজ্যের ৪৯% ও ২৯% দাঁড়ায় যথাক্রমে শিল্পজাত জ্ব্য ও কাঁচামালের অধিকারে।
- (৪) সম্প্রতি পৃথিবীব অক্সাক্ত দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্ঞ্যিক সম্পর্কেরও বিশেষ পরিবর্তন পরিলক্ষিত হইতেছে। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পুর্ব পর্যন্ত ভারতের বাণিজ্যসময়র যুক্তরাজ্যের সহিত ছিল ঘনিষ্ঠতম। বিশ্ব যুদ্ধোত্তরকালে একদিকে যেরূপ ভারতের সহিত যুক্তরাজ্যের বাণিজ্য সম্পর্ক হ্রাস পাইতেছে অক্তদিকে ভেমনি যুক্তরাষ্ট্র, অস্টেলিয়া, মিশর, ক্যানাডা, জাপান, চীন, আর্জেণ্টিনা, ফ্রান্স, জার্মানী প্রভৃতি দেশের সহিত উহা ঘনিষ্ঠতর হইতেছে। উদাহরণস্বরূপ বলা ধাইতে পারে যে ১৯৩৭-৩৮, ১৯৪৭-৪৮ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে ভারতের মোট আমদানী বাণিজ্যের ৩১%, ২৭'৫০% ও ২৬'৩% এবং মোট রপ্তানী বাণিজ্যের ৩৪'৬%, ২২'৫%ও ২৮'৩% ছিল একমাত্র ব্রিটেনের অধিকারে। অপর পক্ষে, ১৯৩৮-৩৯ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে মোট षामनानीत ७% ७ ১৪.७% এवः (माउँ त्रश्वानीत ১०% ७ ১१.७% हिन युक-বাষ্ট্রের অধিকারে। বিভিন্ন মুদ্রাঞ্চলের সহিতপ্ত ভারতের বাণিজ্ঞিক সম্পর্কের উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন পরিলক্ষিত হইতেছে। বিতীয় বিখযুদ্ধের পূর্ব পর্যস্ত ভারতের বহিবাণিজ্যের মাত্র ১০% ছিল 'ডলার' মুদ্রাঞ্লের সহিত, বর্তমানে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া ২০-২৫%-এ দাঁডাইয়াছে। মধ্য ও স্থানুর প্রাচ্যের দেশগুলির সহিতও ভারতের বাণিজ্য সম্বন্ধ ক্রমশ:ই বুদ্ধি পাইতেছে।
- (৫) ভারতের বাহির্বাণিজ্যের অধিকাংশই সমুদ্রপথে পরিচালিত হইয়া থাকে। স্থলপথে বাণিজ্যের পরিমাণ অতি সামান্ত। তবে স্বাভাবিক অবস্থায় স্থলপথে পাকিস্তানের সহিত বাণিজ্য অধিক।
- (৬) ১৯৫১ সাল হইতেই ভারতীয় বাণিজ্যের গতি ভারতের পক্ষে প্রতিকৃল হইয়া চলিতে থাকে। ১৯৫১ সালে এই প্রভিকৃল উদ্ভের পরিমাণ ছিল ২২৮ কোটি টাকা, ১৯৬১ সালে ইহা দাঁড়ায় ২৮২°৭৯ কোটি টাকায় এবং ১৯৬৬ সালে দাঁড়ায় ৬•১'৯৪ কোটি টাকায়। গত কয়েক বংসর বাবৎ ভারতে বর্দ্মণাতি, অধিক পরিমাণে থাছজ্ব্য, পাট, কাপীস, প্রভৃতির আমদানীই ইহার মৃশ কারণ।
 - (৭) ভারতের বহিবাণিজাের অধিকাংশই বেদরকারী প্রতিষ্ঠান মারকং

পরিচালিত হয়। তবে, সম্প্রতি কয়েকটি নির্দিষ্ট পণ্যের ক্লেতে ইহা কেন্দ্রীয় সরকাব নিয়ন্ত্রিত "স্টেট ট্রেডিং কর্পোরেশন" কর্তৃক পরিচালিত হইঁতেছে।

ভারতের আমদানী ও রপ্তানী পণ্য

ভারতের আমদানী (Imports)—যন্ত্রপাতি, মোটর গাড়ী ও তৎসংক্রান্ত সরঞ্জাম, খনিজ তৈল, কাপড় ও পেস্ট বোর্ড, বেশম ও ভজ্জাত প্রব্য, রাসায়নিক প্রব্য, পাট, কার্পাস ও ভজ্জাত প্রব্য, পশম ও পশমজাত প্রব্য, ধাতু ও ধাতু আকরিক, লৌহ ও ইম্পাত প্রব্য, থাত্তশশু, উষধ প্রভৃতি প্রধান আমদানী প্রব্য।

য**ন্ত্রপাতি** প্রধানত: আমদানী হয় যুক্তরাজ্য, যুক্তবাষ্ট্র, পশ্চিম জার্মানী, বেৰজিয়াম, জাপান, ক্যানাডা ও ফ্রান্স হইতে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভাবতে মোট ৩১৬ ৩২ কোটি টাকা মূল্যেব ষন্ত্ৰপাতি আমদানী কবা হয়। **যানবাহন** সংক্রাস্ত সরজাম আমদানী হয় যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, ক্যানাডা, बार्यानी, ইতাৰী, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ হইতে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ৬৭'৫৯ কোট টাকাম্ল্যের ঐসমন্ত জ্ব্যাদি এ দেশে আমদানী ক্বাহয়। **খনিজ ভৈল** ও তজ্জাত দ্রব্যাদি ইবাণ, চীন, বোর্ণিও, স্থমাত্রা, যুক্তরাষ্ট্র, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানী হয়। ১৯৬৪-৬৫ সালে এই আমদানীর মূল্য ছিল ৬৮'৫৬ কোটি টাকা। কাগজ ও পেস্টবোর্ড আমদানী হয় প্রধানত: যুক্তবাজ্য, জার্মানী, ক্যানাডা, স্থইডেন, নরওয়ে, যুক্তরাষ্ট্র, ফিনল্যাণ্ড ও জাপান হইতে। ১৯৬৪-৬৫ সালে মোট ১২৮৫ কোটি টাকা মূল্যেব কাগজ ও পেস্টবোর্ড আমদানী হয়। রাসায়নিক জেব্য ও ঔষধপত আমদানী হয় প্রধানত: युक्त ताका, भः कार्यानी, काभान ও যুক্ত রাষ্ট্র হইতে। ১৯৬৪-৬€ সালে ৪০°০৩ কোটি টাকা মৃল্যের এই সমস্ত জব্য আমদানী হয়। পাট আমদানী হয় পাকিন্তান হইতে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ৭৩৭ কোটি টাকা মূল্যের পাট ভারতে সামদানী হয়। কা**পাস** আমদানী হয় প্রধানত: ব্রিটশ পুর্ব আফ্রিকা, মিশ্ব, যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিন্ডান হইতে। ১৯৬৪-৬৫ সালে 😝 🕩 কোটি টাকা মৃল্যেৰ কাপাস আমদানী কবা হয়। পশম আমদানী হয় প্রধানত: অস্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ইতালী, ফ্রান্স ও জাপান হইতে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ৯৬৪ কোটি টাকার পশম আমদানী হয়। **ধাতু আকরিক** প্রধানত: যুক্তরাক্তা क्वांच, कार्यानी, युक्तवाडे ও বেল किया यहरे एक चामनानी हय। ১৯৬৪-৬৫ সালে ১১ ৮ • কোটি টাকা মূল্যের ধাতু আকরিক আমদানী হয়। লোহ ও है न्यां क वर उक्कां क खरा भागनानी हम अधानकः मुक्तनाका, मुक्तनाहे, পঃ জামানী, বেলজিয়াম, জাপান ও ফ্রান্স হইতে। ১৯৬৪-৬৫ নুসালে ১০৭.৩৫ কোটি টাকা মূল্যের লোহ ও ইম্পাক্ত জব্য এদেশে আমদানী হইয়াছিল।

খাজ্ঞান্থ আমদানী হয় প্রধানত ক্যানাডা, আর্জেনিনা, অন্ট্রেলিয়া, ব্রহ্মদেশ ও যুক্তবাষ্ট্র হইতে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ১৭৫-৫৩ কোটি টাকার গম ও ২৬-১২ কোটি টাকার চাউল আমদানী হয়। ১৯৬৪-৬৫ সালে মোট পণ্য আমদানীব মূল্য দাঁডায় ১২৬৩-৩১ কোটি টাকায়।

ভারতের রপ্তানী জব্য (Exports)—ভারত হইতে বিদেশে ধে সমস্ত এব্য বপ্তানী করা হয় তাহার মধ্যে পাটজাত এব্য, চা, কাপাস ও তজ্জাত এব্য, চামডা, তৈলবীজ, ধাতু এব্য ও আকরিক, তামাক প্রভৃতি প্রধান।

পাটভাত দ্রব্য প্রধানত: যুক্তবাষ্ট্র, যুক্তরাজ্ঞ্য, আর্জেন্টিনা, মিশর, বেলজিয়াম, অন্টেলিয়া, ক্যানাডা, ফ্রান্স, জার্মানী, ব্রাজিল, জাপান প্রভৃতি দেশে বপ্তানী হয়। ১৯৬৪-৬৫ সালে ১৮৪ কোটি টাকার পাটজাত দ্রব্য ভারত হইতে রপ্তানী হয়। যুক্তরাজ্য, কানাডা, অস্টেলিয়া, মিশর, প: জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, ইবাক, আরব, সিংহল, রুশিয়া প্রভৃতি দেশে ভারতের যত চা উৎপন্ন হয় তাহার ৭০% বপ্তানী হয়। ১৯৬৪-৬৫ সালে ১২৪ ৬৭ কোটি টাকা মূল্যের চা ভারত হইতে বপ্তানী হয়। কাঁচা ও পাকা **চামড়া** প্রধানত: যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, জাপান, ফ্রান্স, ইতালী, হল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে বপ্তানী হয়। ১৯৬৪-৬৫ সালে ৩৬-২১ কোটি টাকা মূল্যের কাঁচা ও পাকা চামডা বপ্তানী হয়। **তৈলবীজ** ও **উদ্ভিক্ত তৈল** প্রধানত: যুক্তবাজ্ঞা, ফ্রান্স, জার্মানী, হল্যাণ্ড, ইতালী, বেলজিয়াম, সিংহল প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হয়। ১৯৬৪-৬৫ সালে १ - ०६ (कांग्रि টाकाর তৈলবীজ ও উদ্ভিক্ত তৈল রপ্তানী হয়। **ধাতুদ্রব্য** ও কয়লা রপ্তানী হয় প্রধানত: যুক্তরাজ্য, জাপান, প্রণালী উপনিবেশ, জার্মানী, বেলজিয়াম, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, দিংহল, ইতালী প্রভৃতি (मरण। ১৯७৪-७€ मारल ১৪.६६ কোটি টাকা মৃল্যের অলৌহবর্গীয় ধাতব খনিজ, ৩৭.२১ কোটি টাকার লৌহ আকরিক, ১৩.•২ কোটি টাকার ধাতু আকরিক, ৭-৯১ কোটি টাকার খনিজ তৈলজাত প্রব্যাদি, ও ৪.৩৬ কোটি টাকা মূল্যের কয়লা রপ্তানী হয়। কার্পাস বস্ত্র জাপান, যুক্তরাজ্য, চীন, ফ্রান্স, আমেরিকা, বন্ধদেশ, সিংহল, প্রণালী উপনিবেশ, মিশর, ইরাণ, ইরাক প্রভৃতি দেশে চালান যায়। ১৯৬৪-৬৫ সালে ৫৮.০৬ কোটি টাকা মূল্যের কার্পাদ বস্ত্র রপ্তানী হয়। কার্পাস রপ্তানী হয় ১৯৬৪-৬৫ সালে ১৪·২২ কোটি টাকার। ভারতীয় **ভাষাকের** প্রধান থরিদার যুক্তরাজ্য। ১৯৬৪-৬৫ সালে মোট ২৪-১৩ কোটি টাকা মূল্যের তামাক রপ্তানী হয়। প্রায় ১৩-৪২ কোটি টাকা মৃল্যের কঞ্চি আমেরিকা, ইংল্যাণ্ড, ভার্মানী প্রভৃতি एकटम उथानी द्या थात्र ১৮·२১ काणि होका म्राजात **हिनि ও ७**ए প্রধানতঃ যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, সিংহল, ক্যানাছা ও ইতালীতে রপ্তানী হয়।

১৯৬৪-৬৫ সালে মোট ৮১১'৪১ কোটি টাকা মৃল্যের পণ্যসম্ভার রপ্থানী হয় বলিয়া অমুমিত হয়।

কয়েকটি দেশের সাহত ভারতের বহিবাণিজ্য

- (क) ভারত-যুক্তরাজ্য বাণিজ্য—ভারতের সহিত বিটেনের বাণিজ্যসম্পর্ক সর্বাপেক্ষা অধিক। ভারত বিটেন হইতে পশম ও কার্পাসজাত দ্রব্য,
 কলকজ্ঞা ও যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক দ্রব্য, রঞ্জক দ্রব্য, ইঞ্জিন, কার্গজ ও পেস্ট বোর্ড, কাঁচ, সাইকেল, মোটর গাড়ী, রবারজাত দ্রব্য, লৌহ ও ইম্পাত দ্রব্য,
 মহা, ঔষধ প্রভৃতি আমদানী করে। সমগ্র আমদানীর প্রায় हু অংশই যন্ত্রপাতি ও কলকজ্ঞা। ভারত বিটেনে চট ও বন্তা, পাকং ও কাঁচা চামডা,
 তৈলবীজ ও উদ্ভিজ্জ তৈল, ধাতু আকরিক, কার্পাস ও ভজ্জাত দ্রব্য, পশম,
 খাছদ্রব্য, চা, তামাক, কফি, রবার, লাক্ষা, দড়ি, ছোবড়া, মশলা প্রভৃতি
 রপ্তানী করে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারত ১৬২০২ কোটি টাকা মূল্যের পণ্যসম্ভার বিটেন হইতে আমদানী করে এবং ১৬৬৯৭ কোটি টাকা মূল্যের পণ্য
 বিটেনে রপ্তানী করে।
- (খ) ভারভ-ব্রহ্ম বাণিজ্য—ভারতের সহিত ব্রহ্মদেশের বাণিজ্যসম্বর্দাপক। ভারত ব্রহ্মদেশ হইতে প্রধানতঃ ধান, চাউল, ডাল, থনিজ তৈল, কাঠ, আলু, ইত্যাদি আমদানী করে। ভারত কার্পাস ও পাটজাত দ্রব্য, গৌহ, ইস্পাত, চা, চিনি, কয়লা ইত্যাদি দ্রব্য ব্রহ্মদেশে রপ্তানী করে। ভারত হইতে ব্রহ্মদেশে মোট রপ্তানীর শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ দ্রব্যই কার্পাস ও পাটজাত সামগ্রী। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারত ব্রহ্মদেশ হইতে ৮ ৭৬ কোটি টাকার পণ্য আমদানী এবং ব্রহ্মদেশে ৬ ৪১ কোটি টাকার পণ্য রপ্তানী করে।
- (গা) ভারত-সিংছল বাণিজ্য—ভারত সিংহল হইতে নারিকেলের শাস, নারিকেল তৈল, খনিজ প্রবা, রবার, চা প্রভৃতি প্রবা আমদানী করে এবং ধান ও চাউল, বস্ত্র, মংশু, কয়লা (প্রচুর), ডাল, ফল, ডামাক, ডরকারী, লয়া, সার প্রভৃতি প্রবা সিংহলে রপ্তানী করে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারত সিংহল হইতে ৭'৬৫ কোটি টাকা মূলোর পণ্য আমদানী এবং সিংহলে ১৪'৪৪ কোটি টাকা মূলোর পণ্য রপ্তানী করে।
- (খ) ভারজ-জাপান বাণিজ্য--ভারত জাপান হইতে বস্ত্র ও কৃত্রিম রেশম, রেশম ও রেশমজাত ত্রব্য, কাচ ও কাচের ত্রব্য, লোই ও ইম্পাত, ষন্ত্রপাতি, কলক্জা, চানামাটির বাসন, থেলনা, রাসায়নিক, ত্রব্য, কাগজ ও পেন্টবোর্ড, বিলাদ ত্রব্য, রবারজাত ত্রব্য, বৈহ্যতিক বন্ধপাতি, রঞ্জক ত্রব্য, প্রভৃতি আল্লানী করে। ভারত কাপ্রি (প্রচুর), লোই (মোট ভারতীয় রপ্তানীর প্রায় ৫৫ ভাগ), ম্যাকানীক, চট, বন্ধা, অল্র, চাঁচ প্রভৃতি ত্রব্য

জাপানে রপ্তানী করে। সম্প্রতি ভারত হইতে জাপানে রপ্তানী প্রব্যের পরিমাণ ক্রমাগতই হ্রাস পাইভেছে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারত জাপান হইতে ৭৭০০ কোটি টাকা মূল্যের পণ্য আমদানী এবং জাপানে ৬০০১৬ কোটি টাকা মূল্যের পণ্য রপ্তানী করে।

- (ঙ) ভারত-যুক্তরাষ্ট্র বাণিজ্য—ভারত গম ও অন্থান্থ থাগুণশু, রাসায়নিক দ্রব্য, ঔষধপত্র, কার্পাস, ষন্ত্রপাতি, কলকজা, মোটর গাড়ী, খনিজ তৈল, রবার ও লোইজাত দ্রব্য, তামাক, রঞ্জক দ্রব্য, কাগজ ও পেস্ট বোর্ড, কার্পাসজাত দ্রব্য প্রভৃতি যুক্তরাষ্ট্র হইতে আমদানী করে। অপর পক্ষেভারত লাক্ষা, পাটভাত দ্রব্য, পাকা ও কাঁচা চামডা, ম্যাঙ্গানীজ, ইলমেনাইট, অল্ল, পশম, ফল, তিসি, চা, মশলা, কার্পাস, দড়ি, রেডির তৈল প্রভৃতি দ্রব্য যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানী করে। দ্বিভীয় বিশ্বযুদ্ধের পর হইতে এই দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্য বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইতেছে। :৯৬৪-৬৫ সালে যুক্তরাষ্ট্র ইতে ভারতে ৪৩৬'১৪ কোটি টাকা মূল্যের দ্রব্যাদি আমদানী এবং ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে ১৪৫'০৯ কোটি টাকা মূল্যের দ্রব্যাদি রপ্তানী হয়।
- (চ) ভারত-পঃ জার্মানী বাণিজ্য—ভারত জার্মানীতে রপ্তানী করে প্রধানতঃ কার্পাস, চা, তামাক, লৌহ আকর, মশলা, পাক। ও কাঁচা চামড়া, হরীতকী, ম্যাঙ্গানীজ, অল্র, পাটজাত দ্রব্য, নারিকেলের দভি ও ছোবড়া, পশম, বস্ত্র, লাক্ষা, উদ্ভিজ তৈল ও তৈলবীজ প্রভৃতি। ভারত জার্মানী ইইতে লৌহ ও ইস্পাত, রাসায়নিক, দ্রব্যাদি, কাচ ও কাচের দ্রব্য, কলকজা, ধাতু-দ্রব্য, ব্যস্ত্রপাতি, প্রাষ্টিক, রঞ্জক দ্রব্য, কাগজ প্রভৃতি আমদানী করে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারত জার্মানী হইতে ১০৮৬৯ কোটি টাকার পণ্য আমদানী এবং জার্মানীতে ১৭৭০ কোটি টাকার পণ্য রপ্তানী করে।
- (ছ) ভারত-অন্টেলিয়া বাণিজ্য—ভারত অন্টোলয়া হইতে গম, পশম, ত্মজাত দ্রব্য, জ্যাম, কোটা-বন্দী ফল, মাধন, পনীর, ধাতৃদ্রব্য প্রভৃতি আমদানী করে। অপর পক্ষে ভারত অন্টোলয়াতে পাটজাত দ্রব্য, চা, তিসি, নারিকেলের ছোক্রাইভ্যাদি রপ্তানী করে। বিভীয় বিশ্বযুদ্ধের পর ভারতের সহিত অন্টোলয়ার বাণিজ্য বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারত অন্টোলয়ার হইতে ২৪°৪৯ কোটি টাকা ম্লোর পণ্যসম্ভার আমদানী এবং অন্টোলয়ার ২০°০০ কোটি টাকা ম্লোর দ্রব্য রপ্তানী করে।
- (জ) ভারত-পাকিন্তান বাণিজ্য—পাকিন্তানের সহিত ভারতের বাণিজ্য-সম্পর্ক অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ব। এই বাণিজ্য তুইটি দেশের মধ্যে সম্পাদ্তি চুক্তির, বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় ভারত পাকিন্তান ইইতে পাট, কার্পাস, পশম, থাডাশভা, ফল এবং সজী আমলালী করে এবং পাকিন্তানে কার্পাসবন্ত্র, পাটজাত দ্রব্য, গুড়, চিনি, লৌহ ও ইম্পাত, কয়লা, চা, সিমেন্ট,

কাগজ প্রভৃতি দ্রব্য রপ্তানী করে। ১৯৬৪-৬৫ সালে ভারত পাকিস্তান হইতে ১৫.৭৫ কোটি টাকার পণ্য আমদানী এবং পাকিস্তানে ৯.৭৬ কোটি টাকার পণ্য রপ্তানী করে।

(ঝ) ভারত-সোভিয়েট রাষ্ট্র বার্ণিজ্য—এই তুইটি দেশের মধ্যে বাণিজ্য চুক্তি দারা নিয়য়িত হইতেছে। ভারত সোভিয়েট রাষ্ট্র হইতে ইম্পাত দ্রব্য, য়য়পাতি, খনিজ তৈল ও তজ্জাত দ্রব্য আমদানী করে এবং সোভিয়েট বাষ্ট্রে চা, পাটজাতদ্রব্য, জ্তা, গালিচা, কার্পাস বস্ত্র, অভ্র, রাসায়নিক দ্রব্য, দড়ি, পশম বস্ত্র, কুটাবশিয়জাত দ্রব্য প্রভৃতি রপ্তানী করে। ১৯৬৫-৬৬ সালে ভারত সোভিয়েট রাষ্ট্র হইতে ৮৬০১৭ কোটি টাকার দ্রব্যাদি আমদানী এবং সোভিয়েট রাষ্ট্রে ২২০১০ কোটি টাকার দ্রব্যাদি বপ্তানী করে।

ভারতের আড়ভদারী বাণিজ্য (Entrepot trade of India)—
প্রাচ্যের দেশগুলির মধ্যে ভাবত কেন্দ্রীয় স্থান অধিকাব কবায় ভাবতে আডতদারী বাণিজ্যের বিশেষ স্থযোগস্থবিধা বহিয়াছে। পশ্চিম গোলাধেব দেশগুলি
হইতে কার্পাদ, রাসায়নিক দ্রব্য, কলকজা, খনিজ দ্রব্য, ধাতু ও আকবিক
প্রভৃতি সামগ্রী প্রচুব পরিমাণে ভাবত আমদানী করিয়া থাকে। ঐ সমস্ত
দ্রব্যই পুনরায় কেনিয়া, পূর্ব আফ্রিকা, প্রণালী উপনিবেশ, আফগানিভান,
প্রভৃতি দেশে ভারত বপ্তানী করে।

সীমান্তপথের বাণিজ্য (Land frontier trade of India)—এইরপ বাণিজ্য কাশ্মীরের মধ্য দিয়া তিব্বত এবং মধ্য এশিয়াব সহিত , নেপাল ও দার্জিলিং-এর মধ্য দিয়া তিব্বতের সহিত , ভামোব মধ্য দিয়া চীন ও ব্রহ্মনেশের সহিত , ব্রহ্মদেশের মধ্য দিয়া শান বাজ্য ও ভামের সহিত এবং নানা পথে পূর্ব ও পশ্চিম পাকিন্তানের সহিত চলিয়া থাকে। এই সমন্ত দেশের সহিত সম্প্রবাহিত বাণিজ্যেব বিশেষ স্পরিধা না থাকায় স্থলপথেই বাণিজ্য চলে। সীমান্তপথে নেপাল, ভূটান, সিকিম ও তিব্বত হইতে চাউল, গম, ছোলা, পাট, সবিষা, তিসি, মাখন, পশম, চর্ম, গালিচা, কম্বল, তামাক, সোরা প্রভৃতি প্রব্য ভারতে আমদানী হয় এবং ভারত হৈতে ঐ সমন্ত দেশে বস্ত্র, স্তা, রঞ্জকন্ত্রবা, ইম্পাতন্ত্রবা, যন্ত্রপাতি, থনিজতৈল, লবণ, চিনি, চা, ভামাক, তাম, স্থপারী ও থাছন্ত্রব্য বপ্তানী হয় , ইরাণ হইতে নানাবিধ ফল আমদানী হয় এবং ইরাণে বস্ত্র, চা ও পাট রপ্তানী হয় , আফগানিন্তানে হইতে নানাবিধ ফল, চর্ম ও পশুলোম আমদানী হয় এবং আফগানিন্তানে বন্ত্র, চিনি, চা, জূতা, রবাবজাত ক্রব্য, চর্ম ও ইম্পাত ক্রব্য রপ্তানী হয়।

প্রশান্তর

- 1. Indicate briefly the main features of India's foreign trade. (ভারতের বছিবাণিভোর বৈশিষ্টা নির্দেশ কর।) (প্র: ৬১০-৬১২) "
- 2. State the principal imports of India indicating their sources and the chief exports of India indicating their destinations. (ভারতের প্রধান প্রধান আমদানী জ্বব্য ও উহাদের উৎপত্তি স্থান এবং প্রধান প্রধান রপ্তানীজ্বব্য ও উহাদের গভ্বব্য ক্রান সম্পর্কে লিখ।)

 (গ্র: ৩২২-৩১৪)
- 3. Examine the nature of (a) Indo-U. S. trade, (b) Indo-U. K. trade, (c) Indo-USSR trade, and (d) Indo-Pakistan trade. (ক) ভারত-যুক্তরাষ্ট্র, (খ) ভারত-যুক্তরাষ্ট্র, (গ) ভারত-মান্তিরেট রাষ্ট্র, এবং (ঘ) ভারত-পান্তিত্তান বাণিজ্যের প্রকৃতি নির্দেশ কর।)

 (পৃ: (ক) ৩১৫ (থ) ৩১৪ (গ) ৩১৬ (ঘ) ৩১৬-১৬)
- 4. Write short notes on ; (a) entrepot trade and (d) land frontier trade of India. (ভারতের (ক) আড়তদারী বাণিজা এবং (গ) সীমান্ত গথের বাণিজা সম্পর্কে লিখ।) (পূ: (ক) ৩১৬ (খ) ৩১৬)
- 5. Write notes on: (a) Indo-Burma trade, (b) Indo-Ceylon trade, (c) Indo-Japan trade and (d) Indo-Australian trade. ((३) ভারত-বৃদ্ধ, (থ) ভারত-বিংহল, (গ) ভারত-কাপান ও (খ) ভারত-কাষ্ট্রনিয়াবাণিকা সম্পর্কে টিকা নিখ।)

(পু: ৩১৪, ৩১৪, ৩১৪-১৫, ৩১৫)

শ্ৰম্ভ **শ্ৰ**ণ্ড আঞ্চলিক অৰ্থনৈত্বিক ভূগোল

পঞ্চদশ অধ্যায়

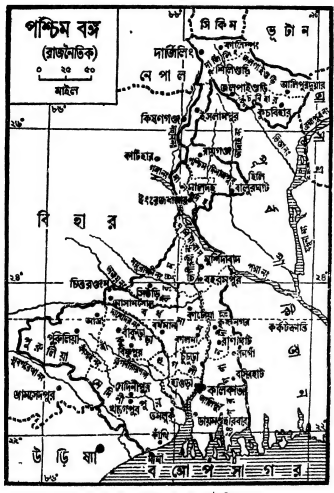
পশ্চিম বঙ্গ

পরিবেশ—১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্বর তারিথে প্রাক্তন পং বঙ্গের সহিত বিহারের পুণিয়া জেলার কিয়দংশ এবং মানভূম জেলার কিয়দংশ লইয়া মবগঠিত পং বঙ্গের পত্তন করা হইয়াছে। পুণিমা জেলার অংশটি পং বঙ্গের অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় পং দিনাজপুর ও দার্জিলিং জেলার মধ্যে সরাসরি সংযোগ স্থাপন সম্ভব হইয়াছে।

উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে বঙ্গোপদাগর, পুবে পাকিস্তান ও পশ্চিমে বিহার ও উড়িয়ার দারা আবদ্ধ এবং দার্জিলিং, জলপাইগুডি, কোচবিহার, পঃ দিনাজপুর, মালদহ, মুশিদাবাদ, নদীয়া, ২৪ পরগণা, কলিকাতা, বীরভ্ম, বর্ধমান, বাঁকুড়া, মোদনীপুর, হগলী, হাওডা ও পুফলিয়া—এই ১৬টি জেলালইয়া গঠিত পঃ বঙ্গের আয়েভন ৮৭,৬১৭ বঃ কি.-মি., লোকসংখ্যা ৩ ৫০ কোটি। বদতি-ঘনত্রের দিক হইতে বিচার করিলে (প্রতি বর্গ কি.-মি.-তে ৩৯৮ জন) ভারতের রাজ্যসমূহের মধ্যে পশ্চিম বঙ্গ কেরালার পরেই দিতীয় স্থান অধিকার করে। পশ্চিমে মেদিনীপুর জেলার হিজলী হইতে পুর্বে ২৪ পরগণা জেলার সীমান্তে রায়মঙ্গল নদীর শাখা হাঁড়িভাঙ্গার মোহানা পর্যন্ত পঃ বঙ্গের উপকুলভাগ বিস্তৃত। এখানে নদীমুধে অসংখ্য খাঁড়ি ও ক্ষুত্র ক্ষেত্র আছে। ইহার মধ্যে হগলী নদীর মোহানায় অবন্থিত সাগর্ঘীপ উল্লেখ-ধোগা।

ভূপকভির বিভিন্নতা হিসাবে প: বলকে নিমলিথিত ভাগে বিভক্ত করা ষায়: (১) হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলের অন্তর্গত দার্জিলিং জেলার উত্তরাংশ; (২) উহার দক্ষিণে শিলাবহল ও পাংশু বর্ণের মৃত্তিকাযুক্ত অব-হিমালয় অঞ্চল (৩) জলপাইগুড়ি জেলার দক্ষিণাংশ ও কুচবিহার জেলা লইয়া গঠিত অন্থর্বর ও এঁটেল মৃত্তিকাযুক্ত উচ্চভূমি অঞ্চল; (৪) বর্ধমান, পুরুলিয়া, বারুড়া, বীরভূম ও মেদিনীপুর জেলার পশ্চিমাংশ লইয়া গঠিত এবং পশ্চিমে রক্ষাভ ওপুর্বে ল্যাটের্লাইট মৃত্তিকাযুক্ত ছোটনাগপুর মালভূমির পূর্ব প্রান্তভাগ; (৫) রপনারায়ণলামোদর-ভাগীরথী-বিধ্যেত ও উর্বর পলিগঠিত মধ্যভাগের সমুভূমি; (৬) ২৪ পরগণার উত্তরাংশ এবং হাওড়া ও হুগলি জেলার প্রভাগের কিয়দংশ লইয়া

পলিগঠিত গালেয় বদীপাঞ্চল; এবং (৭) ২৪ পরগণার দক্ষিণ ভাগের স্থবিস্তীর্ণ . উপকূলীয় নিয়ভূমি অঞ্চল। এ অঞ্চলের মৃত্তিকা লবণাক্ত ও অমুর্বর।



৬১ নং চিত্ৰ--পশ্চিম বঙ্গ (রাজনৈতিক)

জলবার্র আঞ্চিক তারতম্যান্থলারে এই দেশকে করেকটি জলবার্ অঞ্চলে বিভক্ত করা বায়। বথা—(১) উত্তরের পার্বত্য অঞ্চলে গ্রীয় মৃত্, লীড তীব্র ও বৃষ্টিপাত প্রবল (১২০"); (২) অবহিমালয় অঞ্চলে লীত মৃত্, গ্রীয় প্রথব, বৃষ্টিপাত প্রবল (১১৬"); (৩) পশ্চিমের নিম-মালভূমি অঞ্চলে জলবার্ চরমভাবাপল, বৃষ্টিপাত গড়ে (৫৫"); (৪) মধ্যভাগের সমভূমি অঞ্চলে লীড . মৃত, গ্রীম প্রথম এবং রৃষ্টিপাত নাতি প্রবল (গড়ে ৬০°)— জলবায় মহাদেশীয় প্রকৃতির; (१) উপক্লাঞ্চলে বৃষ্টিপাত উত্তরের সমভূমি অঞ্ল অপেকা অধিক
(গডে ৭৫')— জলবায় মৃত্ভাবাপর।

পং বক্ষের অধিকাংশ **নদ-নদীর** উৎস এই রাজ্যের বাহিরে। উত্তবে পার্বতা অঞ্চলের নদীসমূহ অত্যন্ত থরস্রোতা বলিয়া নাব্য নহে। পং বঙ্গের স্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ নদী গঙ্গা ও ইহার শাখানদী ভাগীরথী-হুগলী। পশ্চিমবঙ্গের নদীসমূহের অধিকাংশই মজা ও বক্তাপীডিত। সম্প্রতি নদীসমূহের বক্তারোধ ও নাব্যতা-বৃদ্ধিক্রে দামোদর, ময়্বাক্ষী ও গঙ্গা বাঁধ পরিক্লনা গৃহীত হুইয়াছে। ইহাদের মধ্যে দ্বিতীয়টি সম্পূর্ণ ও প্রথমটি অংশতঃ সম্পূর্ণ হুইয়াছে। অক্তান্ত নদীসমূহেরও সংস্কারসাধন আশু কর্তব্য।

বর্তমানে এই রাজ্যের প্রায় ২৭% ক্রষিঞ্চমি জ্বলসেচে সিক্ত হুইতেছে, তবে পূর্ব অপেকা পশ্চিমাংশেই সেচ কার্যের প্রয়েজন ও প্রদাব অধিক। নাধারণতঃ তোঙ্গাব সাহায্যেই জলসেচ কার্য চলে। সম্প্রতি ময়ুরাক্ষী ও লামোদব পরিকল্পনার অন্তর্গত খালের সাহায্যে এবং বিতাৎ-চালিত মলকুপের সাহায্যেও জলসেচের ব্যবস্থা বৃদ্ধি পাইতেছে।

পশ্চিম বঙ্গের আর্থিক সঙ্গতি

প্রাথমিক উৎপাদন-কৃষিই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা; জন-সংখ্যার অর্ধেকেরও অধিক কৃষিজীবী। **ধান প্র**ধান খালশস্ত। ইহা সর্বত্তই জন্মে, তবে উত্তর অপেকা দকিণ বঙ্গেই ইহার উৎপাদন অধিক। অবশ্য একর প্রতি উৎপাদন অতি সামাতা। মূর্শিদাবাদ, মালদহ, বাঁকুড়া ও মেদিনীপুর জেলার অপেকারত শুষ ও উচ্চভূমি অঞ্জে দামার **গম**; মূর্শিদাবাদ, মালদহ ও পশ্চিম দিনাজপুর জেলায় যব; দার্জিলিং, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও বীরভূম জেলায় ভূটা এবং প্রায় সর্বত্রই কিছু ভাল জন্ম। খাল্ডশস্ত উৎপাদনে পশ্চিম বন্ধ আহানির্ভাগীন নহে। উচ্চভূমি অঞ্লে সরিবা, ডিল, ডিসি প্রভৃতি **ভৈল**-বীজ, কার্পাস, ভাষাক, ইজু প্রভৃতি অতি সাম্মুল পরিমাণেই জরিয়া থাকে। দামোদরের নিম্ন অববাহিকা এবং পুর্ণিয়া জেলায় প্রচুর পাট জয়ে। তবে প্রয়োজনের তুলনায় পাটের উৎপাদন সামাত ; মালদহ, মুর্লিদাবাদ, বাঁকুড়া, বীরভূম ও পুরুলিয়া (রঘুনাথপুরে তদর) জেলায় প্রচুর রেশম পাওয়া नार्किनिः (क्रनात मः भूष्ठ जित्काना, कानिन्नः ও भूनवाकात चक्रन **বড়এলাচ** এবং হাওড়া, হগলী ও ২৪ পরগণা জেলায় প্রচুর **নারিকেল** জরে। मार्जिनिः (कनाइ श्रृह क्यनारनव् এवः यानम्ह, इशनी ७ म्निनावाम स्मनाव প্রচুর আৰ এবং সর্বত্রই নানাবিধ कन পাওয়া বার। এদেশে প্রাদি পশু, মেব, ছাগল, হাঁদ ও মুরগী পালিত হর, তবে জনসংখ্যার ঘনত ও বিভাত

চারণক্ষেরে অভাব হেতু ইহাদের সংখ্যা অতি সামান্ত ও ইহারা অতি নিক্ট শ্রেণীর। থাত হিসাবে মহতের ব্যবহার ভারতের বিভিন্ন প্রদেশ হইতে পশ্চিম বঙ্গেই অধিক। এ অঞ্চলে আভান্তরীণ, উপকৃলীয় ও সামৃত্রিক মংকৃ ধৃত হয়, তবে ধৃত মৎক্ষের দ্বারা স্থানীয় চাহিদা সম্পূর্ণরূপে মিটান ধায় না। পশ্চিম বঙ্গ খনিজ্ঞ সম্পদে সমুদ্ধ নছে। বর্ধমান জেলার রাণীগঞ্জ ও আসান-সোল অঞ্চলে উংকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা প্রচুর পাওয়া যায়। দার্জিলিং জেলাডেও নিক্ট খেণীর টার্শিয়াবী কয়লার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহা ব্যতীত বর্ধমান জেলার বিভিন্ন স্থানে মৃৎশিল্পের উপযোগী ফায়ার ক্লে এবং বাঁকুড়া জেলার দক্ষিণ অংশে নানা রং-এর থডিমাটি পাওয়া ধায়। ময়ুরাকী ও দামোদর বিহাৎকেন্দ্র হইতে **জলবিস্থাৎ** পাওয়া যাইতেছে। আয়তনেক্স তুলনায় পশ্চিমবঙ্গে বলভুমির পরিমাণ অতি সামার। উপকৃলাংশে জলা-ভূমির অরণ্য (স্বন্ধর্বন) , উত্তর বঙ্কের পার্বত্য অঞ্চের উচ্চতের অংশে সরল-বর্গীয় রুক্ষের নিম্নতর অংশে মৃল্যবান বৃক্ষযুক্ত চিরহরিৎ ও পর্ণমোচী বুক্ষের বনভূমি ও পশ্চিমের মালভূমির স্থানে স্থানে পর্ণমোচী বুক্কের বনভূমি রহিয়াছে। নানাস্থানে বৈত এবং পুরুলিয়ার ঝালদা ও বলরামপুরে প্রচুর লাক্ষাপাওয়া যায়।

পরিবহন—ছল, জল ও আকাশপথে পরিবহন ব্যবস্থা পরিচালিত হয়।
নদ-মদী ও বৃষ্টিপাতের প্রাচ্র্য ও বর্ধাকালে প্রাবন হেতু উৎকৃষ্ট রাজ্ঞার বিশেষ
ভাব রহিয়াছে। তথাপি এই রাজ্যের গ্রাণ্ড ট্রান্ক রোড, উড়িয়া ট্রান্ক রোড
ট্রুতি পথে সাবা বৎসরই ধানবাহন চলাচল করে। এই দেশের উত্তরাংশের
ধ্য দিয়া উ: পু: রেলপথ এবং দক্ষিণাংশের মধ্য দিয়া পূর্ব ও দ: পূর্ব রেলপথ
উহাদের বিভিন্ন শাখাপ্রশাখা সহ প্রসারিত থাকায় পশ্চিম বঙ্গের বিভিন্ন
আংশের মধ্যে যাভায়াত ও ব্যবসা-বাণিজ্যের বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে।
কলিকাতা ও হাওড়া এই সমন্ত রেলপথের কেল্ড্রুল। সন্ধা, ভাগীরথী, হুগলী,
রপনারারণ, দামোদর, কাঁসাই, মাতলা, বিভাধরী প্রভৃতি মদী ও নদী
সংযোগকারী থালের সাহার্ত্য জলপথে যাতায়াত ও পণ্য পরিবহনের স্থবিধা
রহিয়াছে। সলা বাঁধ পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে হুগলী-ভাগীরথী-সলা নদীপথের
নাব্যতা আরও বৃদ্ধি পাইবে। বিমানপথে কলিকাতা (দমদম আন্তর্জাতিক
বিমান বন্দর) ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের সহিত যুক্ত।

বেগাণ উৎপাদন-ক্ষিপ্রধান দেশ হইলেও পশ্চিমবঙ্গ অতি প্রাচীনকাল হইতেই শিরের জন্ত বিধ্যাত। এদেশের শিরগুলিকে বৃহদায়তন যত্রশিল্প ও কুটিরশিল্প এই ছই ভাগে ভাগ করা বায়। বৃহদায়তন শিল্পগুলি প্রধানতঃ ছইটি অঞ্চলে নীমাবন্ধ। (১) বৃহত্তর ক্ষিকাভা শিল্পাঞ্চল—কলিকাভা বন্দর, রাণীগঞ্জ ও ক্ষিমার ক্ষলা, রেল ও জলপথে পরিবহনের স্থবিধা এবং কাঁচামালের হ্লভতা প্রভৃতি বহু প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক হ্লবিধার সমন্তরে কলিকাতা-শিল্পাঞ্চন পড়িয়া উঠিয়াছে। এ অঞ্চলের সর্বপ্রধান শিল্প পাটশিল্প। ইহা ব্যতীত বস্তু, ইঞ্জিনিয়ারিং, আালুমিনিয়াম, রাসায়নিক, মৃংশিল্প, প্রসাধন, কাগজ, রবার, চর্ম, মোটর গাড়ী প্রভৃতি সংক্রাস্ত নানারূপ শিল্প এ অঞ্চলে পড়িয়া উঠিয়াছে। (২) আসালসোল শিল্পাঞ্চল—ছোটনাগপুরের মালভূমি হইতে লোহ আকর, ম্যাকানীজ, চুনাপাথর ও বক্সাইট, রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লা, ডি. ভি. সি.-র বিহাৎ, কলিকাতা বন্দরের সালিধ্য এবং রেলপথে পরিবহনের হ্রবিধা হেতু এ অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত (বার্নপুর), রেল ইঞ্জিন (চিত্তরঞ্জন), টেলিফোনের তার (রূপনারায়ণপুর), আালুমিনিয়ম, সাইকেল, কাগজ, মুংশিল্প, চূল্লী নির্মাণের ইইক, কোক-কয়লা প্রস্তুত প্রভৃতি বহুবিধ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তুর্গাপুরে একটি নৃত্ন ইস্পাত কারখানা ও কয়লা হইতে কোক ও গ্যাস প্রস্তুতের কারখানাও স্থাপিত হইতেছে। উপরোক্ত তুইটি শিল্পাঞ্চল ব্যতীতও দাজিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলায় চা ও তৎসংক্রাম্ভ শিল্প, মুর্শিদাবাদের বেলভাঙ্গায় শর্করা শিল্প থড়গপুর এলাকায় রেলের যন্ত্রপাতি নির্মাণ উল্লেখযোগ্য।

পশ্চিম বঙ্গের কৃটির শিল্প মতি প্রাচীন কাল হইতেই প্রসিদ্ধ। ইহাদের মধ্যে তাঁত শিল্প (শান্তিপুর, ফরাসভালা, বিষ্ণুপুর, রামজীবনপুর, চক্রকোণা, ঘাঁটাল, মুর্শিদাবাদ, হাওড়া, হগলী, পঃ দিনাজপুর), রেশম শিল্প (মুর্শিদাবাদ, বাঁকুড়া, মালদহ, পঃ দিনাজপুর), কাঁগা ও পিতলের বাসন (মুর্শিদাবাদ), লোহজব্য, মৃথশিল, কাঁচ, উদ্ভিজ্জ ভৈল, সাবান, কাঠের থেলনা, আসবাবপত্ত, নারিকেলের ছোবড়া ও দড়ি, মাহর, তালাচাবি, বিড়ি, লবণ, গুড়, শৃদ্ধ, স্বণ্রৌপ্য, বাঁশ-বেড, থাদি প্রভৃতি নানাবিধ শিল্প উল্লেখযোগ্য।

ৰাণিজ্য—পাটজাত দ্ৰব্য, চা, তৈলবীজ, লাক্ষা, চামড়া, কয়লা, লোহ, ম্যালানীজ প্ৰভৃতি এই রাজ্যের প্রধান রপ্তালী এবং খাছদ্রব্য, ইস্পাত, ধাতুদ্রব্য, মোটর গাড়ি, কলকজা, যন্ত্রপাতি, ঔবধ, কাঁচন্দ্রব্য, চিনি, কেরোসিন, বিলাসন্তব্য প্রভৃতি নানাবিধ শিল্পত্রব্য প্রধান আমদানী দ্রব্য।

ৰন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র —সমূল হইতে ১০০ কি. মি. দ্রে হগলী নদীর পূর্বতীরে অবস্থিত কলিকাতা এই রাজ্যের রাজধানী, ভারতের শ্রেষ্ঠ নগর ও বন্দর এবং পূর্ব ভারতের প্রধান বাণিজ্য ও রেলকেন্দ্র। কলিকাতার নিকটবর্তী ক্ষাক্ষ আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর। ভাষাক্ষণ্ড হারবার কলিকাতার দক্ষিণে হগলী নদীর মোহানার অনতিদ্রে অবস্থিত বন্দর। ইহা রেলপথে কলিকাতার দহিত সংবৃক্ত। হগলী নদীর পশ্চিম তীরে অবস্থিত হাওড়া পুং ও দং রেলপথের প্রান্তিক স্টেশন, শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। ইহা অকটি সেতুর হারা ক্লিকাতা শহরের সহিত সংবৃক্ত। স্কুলিনাবাদ, শিলিগুড়ি, কালিকাং,

ক্রীরামপুর, রাণীগঞ্জ, আসানসোল, বাটানগর, বছরমপুর, চিত্তরঞ্জন অন্তান্ত শিল্পবাণিজ্যকেন্দ্র। **নাল্দর** রেশম ও আমের জন্ত বিখ্যাত। হ**গলী** ছেলার চন্দ্রমগার হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত একটি বন্দর ও বাণিজ্ঞাকেল। বালদা (তদরশির) ও বলরামপুর (লাকাশির) পুরুলিয়ার বিখ্যাত শির-বাণিজ্য-কেন্দ্র। আছে। দ: পু: রেলপথের অগুতম প্রধান জংশন ঠেশন। বর্ধমান জেলার অন্তর্গত **তুর্গাপুর** একটি নবগঠিত শিল্পাঞ্চল। শিল্প সংগঠনে বিরাট সম্ভাবনা-পুর্ণ ছুর্গাপুরকে ভারতের ভবিশ্বৎ রুঢ় বলা হয়। রুঢ় পশ্চিম জার্মানীর তথা সমগ্র ইউরোপের একক বুহত্তম কয়লা ধনি ও শিল্পাঞ্চল। রচ অববাহিকায় লৌহ আকরের অসন্তাব রহিয়াছে, কিন্তু তৎসত্ত্বেও স্পেন, মুইডেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানীকত লৌহ আকরের সাহায়ে এ অঞ্লে ইউরোপের অন্ততম বুহ্ং লৌহ ও ইস্পাত কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। व्यवध बाहेन नहीं ও उৎमः नग्न थानमपृष्ट व विषय गत्थ मानाया कविषाद । পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাকালে তুর্গাপুর পশ্চিমবঙ্গের একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পক্তে পরিণত হইয়াছে। এখানে একটি বিরাট ইম্পাত কারখানা ও একটি কোক চুলী স্থাপিত হইয়াছে। পরবর্তীকালে এই হুইটি শিল্পকে ডিভি করিয়া আরও নৃতন নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠান এ অঞ্চলে গড়িয়া উঠিবে সন্দেহ নাই। হুর্গাপুরের নিকটেই রাণীগঞ্জে প্রচুর কয়লা রহিয়াছে, তবে লৌহ আকর আসিবে উড়িক্সার বিভিন্ন অঞ্চল হইতে। তুর্গাপুরের জলাধার হইতে বছ থাল কাটিয়া পরিবহন ব্যবস্থারও স্থবিধা করা হইতেছে। রুড় ও হুর্গাপুরের শিল্প সংগঠন বিষল্পে সাদৃশ্য আছে বলিয়া তুর্গাপুরকে ভারতের ভবিশ্বৎ রুঢ় বলা হয়।

ভারতের চা-শিল্প (Indian Tea Industry)

ভারতে ৬০০০-এরও অধিক চা-বাগান রহিয়াছে। ইহার ২০% পাঞ্চাবে এবং ১১% আসামে অবস্থিত। পাঞ্চাবের চা-বাগানের গড় আয়তন ৪০০ একরেরও অধিক। মাত্রে, কিন্তু আসামের চা-বাগানের গড় আয়তন ৪০০ একরেরও অধিক। প্রতি চা-বাগানের নিজ্ব চা-প্রস্তুতের কারখানা রহিয়াছে। চা-পাডা তুলিবার পর অনভিবিলীবেই চা-প্রস্তুত কার্য আরম্ভ কয়া প্রয়োজন, নতুবা পাডা শুকাইয়া য়য়। এই কারণেই, চা-শিয়াগারসমূহ, চা-ক্লেরে কেক্রস্থলেই য়াপিড হয়। ভারতীর চা-শিয়ে বর্তমানে ৫০ কোটি টাকা পরিমিত মৃশধন ও ১২ লক্ষ প্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। ১৯৫৬ ও ১৯৬১ সালে ভারতে মথাক্রমে ৩০,৮৭ ও ৩৫,৩৫ লক্ষ কে. জি. চা প্রস্তুত হয়। মোট উৎপর চা-এর প্রায় ৮০% পশ্চিম বল ও আসাম হইতে আলে। ভারতের সমগ্র চা উৎপাননের প্রায় ২৫ ভাগ দেশাভাক্তরে ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্ট ৭৫ ভাগই বিদেশে রপ্তানী হইয়া য়য়। ১৯৫৬ সালে এই রপ্তানীর পরিমাণ ছিল ২৩,৭৫ লক্ষ

কে. জি। ভারতীয় চা প্রধানত: যুক্তরাজ্য, ক্যানাভা, অস্টেলিয়া, মিশর, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, নিউদীল্যাও প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হইয়া যায়।

কর্তমানে সিংহল, ববদীপ, স্থমাত্রা, চীন, জ্ঞাপান, ফরমোজা, ভিয়েৎনাম প্রভৃতি দেশ ইউরোপ এবং আমেরিকার বাক্লারে ভারতীয় চা-এর সহিতৃ ভীব্র প্রতিযোগিতা চালাইতেছে। ভারতীয় চা-রপ্তানীর ক্রমক্ষীয়মাণ পরিমাণেব দিকে লক্ষ্য রাখিলে ইহাই মনে হয় যে চা-এব উৎকর্ষ বিধান একান্ত প্রয়োজন এবং দেশেব অভ্যন্তরে ও বিদেশে ভারতীয় চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। "কেন্দ্রীয় চা বোর্ড" বিজ্ঞাপন এবং প্রচাবকার্যের দ্বাবা ভারতীয় চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করিছে। এর চাহিদা বৃদ্ধি করিছে। এর চাহিদা বৃদ্ধি করিয়াল এবং প্রচাবকার্যের দ্বাবা ভারতীয় চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি কবিবার চেষ্টা করিতেছে এবং এদিকে কিছুদ্ব সাফল্য-লাভও যে কবিয়াছে ভাহাতে সন্দেহ নাই।

চা-বাগান অঞ্চলে কয়লা প্রেরণ অত্যন্ত বায়সাপেক হইয়া ওঠায় চা-এব উৎপাদন-বায় বৃদ্ধি, শ্রমিক সমস্থা, রাসায়নিক সাবের অপ্রাচ্ হেডু চা-এব উৎপাদন ব্রাস এবং চা-বাক্সেব অভাব ও উৎপাদিত চায়ের অপকর্ষ হেডু বৈদেশিক বাজারের ভারতীয় চা-এর চাহিদা ব্রাস পাইতেছে। তবে সম্প্রতি ভারত সরকারের সহায়তায় কারখানাসমূহের সম্প্রাবণ ও উৎপাদন সৌকর্য-সাধন, সাবের সরবরাহ বৃদ্ধি, শ্রমিক সমস্থাব সমাধান, অর্থসাহায়্য, চা বাজ্মের সরররাহ বৃদ্ধি, চা-এর উৎকর্যাধন এবং মধ্যপ্রাচ্য, ফশিয়া প্রভৃতি দেশে অধিকতব পরিমাণে চা বিক্রয় প্রভৃতি ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়ায় ভাবতীয় চা-শিয় বিশেষ প্রসারলাভ করিবে বলিয়া আশা করা যায়।

নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে ভাবতীয় চা এব উৎপাদন ও বপ্তানীর পবিমাণ বুঝা ঘাইবে।

চা-এর উৎপাদন ও রপ্তানী

সাল	3769	2962	১৯৬২	7%0	1961	>>>6
উৎপাদন (লক্ষ কে. জি.)	00,69	૭૯,૭૯	08,83	98,69	৩৭,৩৬	৩৬,৬৪
রপ্তানী (লক্ষ কে. জি.)	₹७,9१	₹•,€₹	₹5,8+	२२,७•	₹ >,>•	32,66

প্রধান্তর

- 1. Examine briefly the development of tea industry of India. (ভারতীর ভা-শিলের সম্প্রনারণ সম্পর্কে বাহা জান লিখ ।) (পু: ৩২৬-৩২৪)
- 2. Write a brief account of the large scale industries of West Bengal under the following heads (i) Nature of industries and producing centres; (ii) Raw materials; (iii) Production; (iv) Labour and market. ((i) উৎপাদক অঞ্চল ও শিল্পের প্রকৃতি, (ii) কাঁচামাল, (iii) উৎপাদন, এবং (iv) অমিক ও বাজার উল্লেখপুর্বক পশ্চিমবঙ্গের বুহদায়তন শিল্প সম্পর্কে সংক্ষেপে তিখা) (H. S. '61)
- 3. Write a brief account of the agricultural resources, mineral resources and industries of West Bengal. (পশ্চিম বঙ্গের কৃষিজ সম্পদ, ধনিজ্ঞ সম্পদ ও শিল্প সম্বন্ধে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী লিখ।) (H.S '63) (পু: ৩২০-৩২২)
- 4. "Durgapur is the future Ruhr of India." Justify the statement. ("পুৰ্বাপুৰ ভাৰতেৰ ভবিছৎ কাট"—এই উক্তিৰ যাথাৰ্থ্য প্ৰমাণ কৰ।) (পু: ৬২৬)

সপ্তম খণ্ড

ষোড়শ অধ্যায়

পৃথিবীর লোকসংখ্যা ও বসতিঘনত্ব

শর্থ নৈতিক ভূগোলের দৃষ্টিতে পৃথিবী মহয়-নিরপেক্ষ একটি জডপিও মাক্র নহে, ইহা হইল মানবজাতির বাসভূমি। মাক্রবের আবাসস্থল হিসাবে পৃথিবীর উপযোগিতার বিচার-বিশ্লেষণ করাই অর্থ নৈতিক ভূগোলের প্রধান বিষয়বস্তা। এই শাস্ত্রের আলোচনায় মাহ্র্য হইল মুখ্য। কারণ, বিভিন্ন পরিবেশের মধ্যে যে সমস্ত বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপ সাধিত হয় তাহাব কর্মকর্তা মাহ্র্য নিজেই। মাহ্র্যই নিজ প্রযোজনের তাগিদে জব্যগামগ্রীর উৎপাদন কবে এবং উৎপাদিত সামগ্রীর বন্টন ও ভোগ কবিয়া থাকে। সর্বদাই কর্মতৎপব ও উভ্যমীল মাহ্র্য আজ পৃথিবীর নানাস্থানে বসতি বিস্তাব কবিয়া স্থানীয় সম্পদ আহরণ কবিয়া চলিয়াছে। কিন্তু সম্পদ আহরণের ক্ষেত্রে স্থানীয় বসতিঘনত্বের একটি গুরুত্ব-পূর্ণ সম্পেক রহিয়াছে বলিয়া পৃথিবীর লোকবসতি সম্পর্কিত আলোচনাও অর্থ নৈতিক ভূগোলের অন্ধীভূত।

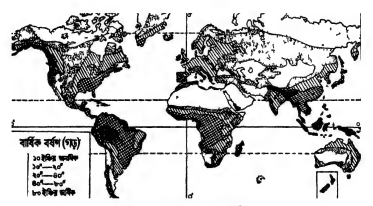
১৯৫০ সালে পৃথিবীব মোট জনসংখ্যা কিঞ্চিদ্ধিক ২৪০ কোটি বলিয়া রাষ্ট্রসংঘ কর্তৃক অন্থমিত হয়। তবে লোকবসতি পৃথিবীর সকল অংশে সমভাবে বন্টিত নহে। পৃথিবীর প্রায় অর্ধেক অধিবাসী দঃ পৃঃ এশিয়ার অন্তর্গত বিভিন্ন অঞ্চলে বসবাস করে। এই সমস্ত অঞ্চলের মিলিত আয়তন সমগ্র অলভাগের প্রায় ২৫% অধিবাসী ইউবোপ মহাদেশে বসবাস করে—মোট অলভাগের মাত্র ৭% অংশে। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মিলিত আয়তন এশিয়ার আয়তনের প্রায় সমান হইলেও পুর্বোক্ত অঞ্চল চুইটিতে মিলিতভাবে এশিয়া মহাদেশের মোট জনসংখ্যার মাত্র ২৫% এবং পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার মাত্র ২৫% এবং পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার মাত্র ১৬% বসবাস করে।

বস্তি বন্টন ও ঘনত ভারতম্যের কারণ (Causes of the variation of population densities)—আঞ্চনিক জনসংখ্যা বন্টন যে সমন্ত কারণ প্রনির উপর একাজভাবে নির্ভর্নীল ভাহাদিগকে আমরা প্রধানতঃ তিন প্রেণীতে বিভক্ত করিতে পারি। (১) ছানীর অবছান, জলবায়ু ও ভূ-প্রকৃতি। প্রাকৃতিক পরিবেশের এই উপাদানগুলি বৈষয়িক কিয়াকলাপের পক্ষে অনুকৃত্ব (বা প্রতিকৃত্ব) হইলে ছানীয় জনসংখ্যা বৃদ্ধি (বা হাত্র) পার। (২) খনিজ জন্ম, জল, মৃত্তিকা, উভিন্ধ, জীবজন্ধ প্রভৃতি ছানীয় সম্পাদ ।

যে সমস্ত অঞ্চলে প্রাকৃতিক সুম্পাদের এই সমস্ত উপাদান পর্যাপ্ত (বা সামাস্ত) পরিমাণে রহিচাছে সেই সমত্ত অঞ্চলেই লোকবসতি নিবিড় (বা বিরল) হইয়া থাকে। উদাহরণ শ্বরূপ বলা ঘাইতে পারে বে, যে সমন্ত **অঞ্চলে**র মৃত্তিকা উর্বর, জলবায়ু, ক্ষিকার্য ও মহুগুবাসের উপযোগী, পরিবহনবাবছা উন্নত ধরণের এবং যে সমস্ত অঞ্চলে খনিজ দ্রবা, জলবিচাং শক্তি ও সেচ-ব্যবস্থার পর্যাপ্ত স্থাবেগ স্থাবিধা বহিষাছে সেই সমস্ত অঞ্লেই লোকবস্তি নিবিভ হইয়া উঠে। (৩) মাসুষের **সাংস্কৃতিক পরিবেশ।** উন্নত শিকাদীকা. জ্ঞানবিজ্ঞান, রীতিনীতি, ধর্মমত, বাষ্ট্ররপ প্রভৃতি প্রবর্তনের ফলে যে সমস্ত অঞ্জ স্থানীয় প্রাকৃতিক পবিবেশকে স্বীয় স্বায়ত্তে স্থানিয়া পার্থিব সম্পদের পবিপুর্ব আহবণ ও বাবহাব করিতে সক্ষম হইয়াছে সেই সমন্ত অঞ্চলের বস্তি-ঘনত্ব অভাবতই নিবিড হইয়া থাকে। সাংস্কৃতিক পরিবেশের যে সমস্ত উণাদান অঞ্লিক বসভিবন্টনেব উপব বিশেষভাবে প্রভাব বিস্তার কবিয়া থাকে তাহাদিগকে আমবা নিম্নলিখিডভাবে নির্দেশ করিতে পারি। (क) শিল্প সংগঠনে কারিগারী বিভার প্রয়োগ—বে দেশ শিল্প সংগঠনে যত উল্লভ কারিগরী শিভাব প্রয়োগ করিতে সক্ষম হইয়াছে সেই দেশের লোকবৃস্তি তত নিবিড হইয়াছে। (খ) **জনস্বাস্থ্য সংব্ৰহ্মণ**—জনস্বাস্থ্য সংব্ৰহ্মণে ধে দেশ যত অগ্রনী সেই দেশে সাধাবণতঃ মৃত্যুহারের স্বল্পতা হেতু লোকবস্তিও তত নিবিভ হইয়া থাকে। (গ) **পরিবারের আয়তন সম্পর্কিত মভামত—** এক একটি পবিবাবেব অন্তর্ভুক্ত সভ্য সংখ্যার পবিমাণ সম্পর্কিত মতবাদও জন-সংখ্যাব হ্রাস-বৃদ্ধিব সহায়তা কবে। (ঘ) বহিরাগত আয়ের পরিমাণ— ইহা সাণারণত: অদৃশ্য রপ্তানী, নিজদেশে বৈদেশিক ভ্রমণকারীদের ব্যয়, বিদেশে নিস্কু লগ্নী হইতে আয় এবং বিদেশাগত ঋণ ও দানের উপর বিশেষ-ভাবে নির্ভব কবে। এইরূপ বহিরাগত আয়েব সাহায়ে দেশগত বর্ধিত জনসাধারণের চাহিদা মিটান সম্ভব বলিয়া যে দেশের বহিরাগত আয়ের ক্ষতা ও পরিমাণ অধিক (বা মাল্ল), অন্তাক্ত ব্যবস্থা অমুকূল হইলে সেই দেশের জনসংখ্যাও অঞ্জিক (বা অল্প) হইয়া থাকে। (৬) ওপানিবেশিক সাজাভ্যের সংকীর্ণতা বা প্রসার বিভিন্ন উপনিবেশ অঞ্চল হইতে খাছ-সামগ্রী ও অক্তাক্ত ক্রব্যের আমদানীর পরিমাণ নিধারণ করিয়া মূল দেশের জনসংখ্যার ব্লাসবৃদ্ধি নিরূপণ করিয়া থাকে। বস্তিঘনত্ব-ভারতম্যের উপরোক্ত কারণগুলি কখনও বা ব্যষ্টিগতভাবে আবার কখনও বা সমষ্টিগতভাবে স্থানীয় আঞ্চলিক বসভিঘনত নিধারণ করিয়া থাকে।

পৃথিবীর জনসংখ্যা বন্টন (World Distribution of Population)—বসভিষনত্বের ভারতম্য অহুসারে পৃথিবীকে প্রধানতঃ চারিভাবে বিভক্ত করা বায়—

(১) প্রায় বসভিহীন অঞ্লসমূহ (বসভিষনত্ব প্রতি বর্গ মাইলে ২ 'কনের অনধিক)—পৃথিবীর স্থলভাগের অর্ধাংশই পরিবেশের প্রতিকৃল' প্রভাব হেতু প্রায় বস্তিহীন। চারিটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল এই অঞ্চলসম্হের সহিতে সংশ্লিষ্ট রহিয়াছে। (ক) শীতল মেকদেশীয় জলবায়ু প্রভাবিত माहेरवित्रमा, উ: ऋगाखिति जिमा, छ: चामित्रकात উख्रवाकन ষ্মাণ্টার্ক টিকা প্রায় বসতিহীন অঞ্চল। শক্তোৎপাদন কালের স্বল্পতাহেত এই সমস্ত অঞ্লে খাতাশস্তের উৎপাদন নিতান্তই অসম্ভব। পশুপালনের উপযোগী চাবণযোগ্য তৃণভূমিবও বিশেষ অভাব রহিয়াছে। এই কাবণে এই সমস্ত অবঞ্চ প্রায় বস্তিহীন। (খ) মরু ও মরুপ্রায় প্রলবায়ু সেবিত · মাফ্রিকার সাহাবা ও কালাহারী, এশিয়াব আরব, তুকীন্তান, পারভ্যের অংশবিশেষ ও তৎসলিহিত স্থানসমূহ, অস্ট্রেলয়াব পশ্চিমাঞ্চল, যুক্তরাষ্ট্রের গ্রেটবেসিন ও পর্বতাস্তর্গত মালভ্মিসমূহ এবং দক্ষিণ অমেরিকার আটাকামা ও প্যাটাগোনিয়া প্রায় বস্তিহীন অঞ্চল। অন্টেলিয়ার উত্তরাঞ্লে বৃষ্টিপাত অপেকারত অধিক হইলেও এই অঞ্ল প্রায় বসতিহীন। (গ) নিরক্ষীয় অঞ্লের অন্তর্গত দ: আমেরিকার আমাজন অববাহিকা এবং নিউপিনি দীপও প্রায় বসতিহীন। প্রবল বৃষ্টিপাত, পর্যাপ্ত



৬২নং চিত্র-পৃথিবীয় বদতি-বউন

উত্তাপ, অমূর্বব মৃত্তিকা, নিবিড় বনভূমি ও অস্বাস্থ্যকর জলবায়ু এই সমস্ত অঞ্চল বসতি বিভারের অন্তরায় স্বরুপ। (ঘ) পার্বত্য জলবায়ু দেবিত উত্তর ও দক্ষিণ অমেরিকার পশ্চিমাঞ্চল এবং মধ্য এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল ভূপ্রকৃতির বন্ধুরতা, শস্তোৎপাদন কালের স্বন্ধুড়া ও বিরল বৃষ্টিপাত হেতৃ আয়ে বৃষ্টিন।

(২) বিরলবস্তিযুক্ত অঞ্লসমূহ (বস্তিঘনত প্রতি বর্গ মাইলে

২-২৫ জন) — উ: ও দ: আমেরিকার বিরল্বসভিষ্ক অঞ্লসমূহের মধ্যে বিরেশ্বী ও পিল্পা তৃণভূমি অঞ্ললসমূহই প্রধান। এই সমন্ত অঞ্লে বর্তমানে সংঘবছভাবে চারণ শিল্প ও ক্ষিকার্য পরিচালিত হইতেছে। উ: ইউরোপের শীতল ও বনাকীর্ণ অংশ এবং. এশিয়ার অভ্যন্তরন্থ পার্বভা বা শুক্ক অঞ্চলও বৃষ্টিপাতের স্বল্পতা ও অনিশ্চয়তা হেতু বিরল্বসভিষ্ক। মালভূমি অংশ অবস্থান হেতু মধ্য আফ্রিকার অধিকাংশ অঞ্চলও ইহার অন্তর্ভুক্ত। তবে, অফুর্রপ অক্ষাংশে অবস্থিত আমাজনীয় নিয়ভূমি অঞ্চল অপেক্ষা এই স্থানেব লোকবসতি নিবিড। ইউরোপ ও দং পু: এশিয়ার কয়েকটি পার্বত্য অঞ্চল, ক্রান্তীয় আমেরিকা, আফ্রিকা ও ইন্দোনেশিহার পর্বত ও মালভূমি অঞ্চল সমূহেও লোকবসতি বিরল। তবে সন্থিহিত নিবিড বসভিপূর্ণ অঞ্চলসমূহের ব্যাত্মব্যের ব্যাপক চাহিদা মিটাইবার ভক্ত অফ্রন্সপ অক্যান্ত পার্বত্য অঞ্চল অপেক্ষা এই সমন্ত অঞ্চলেব লোকবসতি নিবিড।

(৩) নাভিনিবিড়বসভিযুক্ত অঞ্চলসমূহ (বদতিঘনত প্রতি বর্গ মাইলে ২৫-১২৫ জন)—দঃ পুঃ এশিয়ার অন্তর্গত ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, ইন্সোচীন প্রভৃতি দেশেব অপেকাকৃত শুক্ত ও পার্বত্য অঞ্চল, পশ্চিম এশিয়ার উপত্যকা ও মালভূমি অঞ্চলসমূহ; প্রাচ্য বীপপুঞ্জের অন্তর্গত ফিলিপিন, স্থমাত্রা ও টিমোব বীপ, ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু-সেবিত দঃ ও পুঃ ইউরোপীয় সমভূমিব অন্তর্গত দঃ পুঃ ক্ষশিয়া, ক্মানিয়া, ব্লগেরিয়া, যুগোশ্লাভিয়া, গ্রীস, স্পেন ও ইতালী, স্ইভেনের দক্ষিণার্ধ, উঃ আলজেরিয়া এবং মরক্ষো প্রভৃতি দেশের বসতিঘনত্ব নাতিনিবিভ। এই দেশগুলি মূলতঃ কৃষিপ্রধান, তবে ইহাদের মধ্যে কোন কোনটি উৎপাদিত কৃষিক্ষ প্রবার উদ্ভাগে রপ্তানী ক্রিয়া থাকে আবাব কোনটি কৃষিক্ষ প্রবার উৎপাদনে কেবলমাত্র স্বয়ংসম্পূর্ণ।

উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের অন্তর্গত ক্রষিস্মৃদ্ধ অঞ্চলসমূহ এবং উষ্ণ মণ্ডলের অন্তর্গত ঈষং আলোলিত মালভূমি অঞ্চলসমূহের বসভিঘনত্বও নাতিনিবিড়। এই সমন্ত অঞ্চলে ক্রষিকার্য ব্যতীতও থনিজ প্রবেয়র উত্তোলন, ব্যক্তির ও অক্তাক্ত নানাবিধ বৈব্যিক ক্রিয়াকলাপ পরিচালিত হইয়া থাকে।

দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা, এবং অস্টেলিয়ার স্থানে স্থানে বিশেষতঃ উপক্ল-সন্নিহিত অঞ্চলসমূহের বসভিঘনত্বও নাতিনিবিড়। উদাহরণ অরপ বলা যাইতে পারে যে দঃ আমেরিকার সাণ্টোস্, ব্রেনশ আয়ার্স, ভাল-প্যারাইজা, ক্যালাও ও ক্যারাকাস, আফ্রিকার দক্ষিণাংশ, নাইজেরিয়া, খানা ও লাইবেরিয়া; অস্টেলিয়ার পার্থ, সিডনী ও মেলবোর্ন এবং নিউলীল্যাওের বসভিঘনত্ব প্রতি বর্গ মাইলে ২৫-১২৫ জন।

(8) मिनिज्यमिक्युक आक्रमम्ब (यमिक्युक धिक वर्गमाहेरक

16

★ ১২৫ জনের অধিক)—মৌহুমী ও টুেনিক জলবায়ু দেবিত দ: পু: এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্ল, বিশেষতঃ ভারত, চীন, আপান ও জাভা; বিটিশ জলবায়ু দেবিত উ: প: ও মধ্য ইউরোপের দেশসমূহ, বিশেষতঃ, ইংল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, নেদারল্যাণ্ড, জার্মানী, ইতালী, হাইজারল্যাণ্ড, ডেনমার্ক, পোল্যাণ্ড, চেকোলোভাকিয়া, অপ্রিয়া ও হালেরী এবং লরেলীয় জলবায়ু দেবিত উ: পু: যুক্তরাষ্ট্রের লোকবসতি অভিশয় নিবিড়। পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার প্রায় ৬ १% এই তিনটি অঞ্চলেই বসবাস করে।

দঃ পু: এশিয়াতেই পৃথিবীর অর্ধেক লোক বাস করে। তবে এই অঞ্চলের দেশগত সামগ্রিক বসভিঘনত্বের সংখ্যাসমূহ ভ্রান্ত ধারণামূলক, কারণ, এই দেশগুলির উর্বর ভূমিভাগের স্থানে স্থানে বসভিঘনত্ব ১০০০ জনেরও অধিক হইয়া থাকে।

উপরোক্ত তিনটি প্রধান প্রধান অঞ্চল ব্যতীত ও বছ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অঞ্চলও নিবিড় বসতিঘনত পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে বারম্ড। (১,৭৫৯), বারবাডোস (১,২৬৬), ও পোটোরিকো (৫৪৪) দ্বীপপুঞ্জ; বুছদায়তন শহরসমূহের নিক্টবর্তী অঞ্চলসমূহ এবং নীলনদের অববাহিকার ন্যায় উর্বর, সেচনমন্থিত ও ক্ষসমৃদ্ধ অঞ্চলসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

উপরোক্ত অঞ্চলসমূহে নিবিড় লোকবসভির কারণগুলি আমরা নিয়লিথিত রূপে নির্দেশ করিতে পারি:—(১) অফুকুল ভৌগোলিক পরিবেশ ও পার্থিব সম্পদের প্রাচুর্য। দঃ পূঃ এশিয়ার অন্তর্গত দেশগুলির জনসমূদ্ধি নির্ভর করে প্রধানতঃ উহাদের অফুকুল জলবায়ুফুল উর্বর মৃত্তিকার উপর। জাভার উর্বর আগ্রেম মৃত্তিকা, উষ্ণ জলবায়ু ও প্রচুর বৃষ্টিপাত এই দেশটিকে একটি সমৃদ্ধ কৃষি অঞ্চলে পরিণত করিয়াছে। চীনের ইয়াংসি ও সিকিয়াং অববাহিকা এবং ভারতের গালের সমভূমি অভিশয় উর্বর এবং জলবায়ু কৃষিকার্য ও মহয়বাসের অফুকুল হওয়ায় এই সমন্ত অঞ্চল নিবিড বসভিপূর্ণ। জাপানে লোকবসতি নিবিড় হইবার কারণ দেশটির নাভিশীতল ও জ্বাস্থাকর জলবায়, ভয় ভটরেখা এবং শিল্পসমৃদ্ধি। এই দেশগুলি থনিক সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়া সত্তেও এতদঞ্চলে থনিক জবেরর উন্তোলন অভি সামান্ত এবং ইহাদের বহির্বাণিক্যের পরিমাণও নাম মাত্র।

উঃ পঃ ইউরোপের জনবছল দেশসমূহের জলবায় ও মৃত্তিকা কৃষিকার্থের প্রুক্ষ তাদৃশ উপযোগী না হইলেও থনিজ সম্পাদের প্রাচুর্য, বছলির সংগঠনের স্থানা-স্থবিধা, পৃথিবীর অঞ্চান্ত দেশের সহিত ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে এই দেশগুলির অফুক্ল অবস্থান ও স্বাভাবিক বন্দরের প্রাচুর্য এই সমন্ত দেশের অনসমুদ্ধির পক্ষে সহার্ভা করিয়াছে। উঃ পূ: যুক্তরাষ্ট্রের নিবিড় বসতিখনর প্রধানত: এই অঞ্চলের ধনির্ক ট্র সম্পদ, শিল্প সংগঠনের স্থবোগ স্থবিধা, ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে অঞ্চটির অস্কুল অবস্থান ও উবর কৃষিভূমির উপর নির্ভর্গীল।

(২) অমুকুর্ল সাংস্কৃতিক পরিবেশঃ সাংস্কৃতিক পরিবেশের যে সমস্ত প্রধান প্রধান উপাদান এতদঞ্লে নিবিড বস্তিখনত্বের সহাহতা করিয়াছে তাহাদেব মধ্যে নিমলিখিতগুলিই প্রধান:--(ক) যহশিল্পে উন্নতি এবং কারিগরী বিভার প্রয়োগ ও প্রদাবহেতু উ: পু: যুক্তরাষ্ট্র ও উ: পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন অংশ জনসমূদ্ধ। (থ) উ: পু: ইউরোপের বিভিন্ন দেশে ও উ: পু: যুক্তরাষ্ট্রে এবং ঐ সমস্ত দেশ কর্তৃক শাসিত পুথিবীর অক্সাক্ত দেশসমূহেও উন্নত **ভনস্বাদ্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার প্রসারহেতু** মৃত্যুহারের স্বর্তা ও ভক্তনিত জনসংখ্যাব আধিকা পরিলক্ষিত হয়। (গ) উ: প: ইউরোপের দেশগুলির পক্ষে বহিরাগত আয়ের পরিমাণ অধিক হওয়ায় এবং এইরপ আমের সাহায়ে দেশগত বর্ধিত জনসাধাবণেব চাহিদা মিটান সম্ভব বলিছা এই সমন্ত দেশে জনসংখাব চাপও অধিক। তবে দিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে পঃ ইউবোপের দেশগুলির ক্ষেত্রে এইরূপ আয়ের উৎস বছল প্রিমাণে হ্রাস পাইয়াছে কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রেব পকে উহা দিনদিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। (ঘ) ঔপনিবেলিক সাত্রাজ্যের প্রানার হেতু গ্রেটরিটেন, বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডে জনসংখ্যাব চাপ অধিক। কারণ উপনিবেশসমূহ হইতে দ্র্য-শামগ্রীব আমদানীর ছারা মূল দেশের বধিত জনসংখ্যাব চাহিদা মিটান সম্ভব। তবে, সম্প্রতি এই সামাজ্যবাদ ধ্বংস হইদ্বা ঘাইতেছে বলিয়া নিবিড বদতিপূর্ণ সামাজ্যবাদী দেশসমূহের জীবন্যাত্তার মান্ও নিয়মুখী হইতে চলিয়াছে।

ভারতের জনসংখ্যা বন্টন (Distribution of population in India)—১৯৬১ দালের আদম স্থানী অহুদারে ভাবতের জনসংখ্যার ঘনত ৩২,৭৬,১৪১ কি. মি. এবং প্রতি বর্গ কিলোমিটারে জনসংখ্যার ঘনত গড়ে ১৬৮। কিন্তু বছবিভূত ভারতের জনসংখ্যার ঘনত সর্বত্র সমান নহে। রাজ্যসমূহের মধ্যে কেরালায় প্রতি বর্গ কিলোমিটারে লোকবসতি ছতি ওক জন। কিন্তু জন্ম ও কাশ্মীরে প্রতি বর্গ কিলোমিটারে লোকবসতি ছতি অল—মাত্র ২৬ জন (অহুমিত)। মহারাষ্ট্র, গুজরাট, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, বিহার ও পং বলে ধ্থাক্রমে গড় ঘনত ১২৯, ১১০, ২৫১, ৭৬, ২৬৭, ৬৯৮। বদতি বন্টনের ভারতম্য অহুদারে ভারতকে নিবিভ বসভিষ্ক জঞ্চল, নাতি—নিবিভ বসভিষ্ক অঞ্চল এবং বিরল বসভিষ্ক জঞ্চল—এই তিন প্রেইটি বিভঙ্ক করা ঘাইতে পারে। (১) গালের সমভ্মি, মালাবার ও কর্ল উপ্রক্তিক ক্লাঞ্চল, তামিলনাভূর উত্তরংশ এবং উড়িয়ার উপক্লভ্নি নিবিভ বসভি-বৃক্ত স

শাকল (বন্তি-ঘনত প্রতি বর্গ মাইলে প্রায় ৬৬০)। (২) গুজরাট, সৌরাষ্ট্র,
লাকিলাক্তা, এবং পূর্বপার্রাবের সমস্থা—নাডিনিবিড বস্তিষ্ঠ অঞ্চল
(বস্তি-ভালত প্রতি বর্গ মাইলে প্রায় ২৬৬)। (৩) মরু অঞ্চল, হিমালরের
পার্বত্যক্ষা, হোটনাগপুর এবং মধ্য ভারতের মালভূমি ও উক্তভূমি অঞ্চলসূহ
বিরল বস্তিষ্ক্ত (বস্তি ঘনত প্রতি বর্গ মাইলে প্রায় ১২৯)। নিম্নলিখিত
কারণসমূহের ক্ষন্ত ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে নিবিড বা বিরল লোকবস্তি
পরিলক্ষিত হয়।

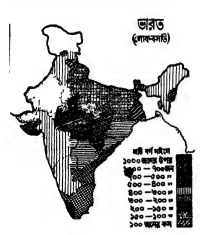
নিবিড় লোকবসভির কারণ—ভারতের ক্ষেক্টি অঞ্চল লোকবস্তি অতান্ত নিবিড। ইহার কারণ—(১) কুষিকার্যের স্থােগামুবিধা ও উন্নতি—সমতল ভূপ্রকৃতি, পরিমিত উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত, কুল্লিম জলদেচ ব্যবস্থা ও জমিব উর্বরা শক্তির উপর কৃষিশিল্পের উন্নতি নির্ভর করে। পশ্চিমবন্ধ ও মালাবার উপকৃলে কৃষিকার্যের এই সমস্ত স্থায়োসুবিধা থাকায় লোকবদতি অত্যন্ত ঘন। পালেয় সমভূমির পশ্চিমাঞ্লে, বিশেষতঃ বিহার, উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাবে (১৬৬) এবং তামিলনাডুর (২৫৯) বদ্বীপাঞ্চল ও উড়িয়ার (১১৩) সমতলভূমিতে বুষ্টিপাত অল। কিন্তু এই সমস্ত অঞ্চল कुखिम कनरमठ वावचात यायान थाकाम कृषिकार्य स्कूबर्ण मन्नामिछ इस। নেই কারণে এই সমস্ত অঞ্জে লোকবস্তি ঘন, তবে গালেম সমভূমির পুর্বাঞ্চল অপেক্ষা পশ্চিমাঞ্চল লোকবসতি অল্ল। (২) খনিজ সম্পদের প্রাচ্য-খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ অঞ্লেও লোকবসতি নিবিড হয়। দৃষ্টান্তশ্বরূপ বলা যাইতে পারে যে ঝরিয়ার কয়লাখনি অঞ্লে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। (৩) শিল্প ও বাণিজ্যের উল্লভি-লোকসংখ্যার ঘনত আঞ্চলিক শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতির উপর নির্ভর করে। শিল্পবাণিজ্যের উন্নতি হেতু বোম্বাই, चारमनावान, चानानरमान अवः कनिकाछ। चक्रानत रनाकवमि निविष्। লোহ ও ইম্পাত শিল্পের উন্নতির সঙ্গে দকে কুত্র গ্রাম কামসেদপুর জনসমৃদ্ধ নগরীতে পরিণত হইয়াছে। (৪) **সমতল ভূপ্রকৃতি**—ভূপ্রকৃতি সমতল इंडेटन कृषिकार्यंत ও यानवाइन हलाहत्नत स्विधा इस्न এই कांत्रण ममछन ভূ প্রকৃতিযুক্ত অঞ্চলে লোকবদতি ঘন। গালের সমভূমি এই কারণেই নিবিড লোক বসতিপূর্ণ অঞ্চল।

ভারতের গাঁলের সমভূমিতে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। ইহার কারণ—(১) কৃষিকার্থের হুযোগস্থবিধা ও উন্নতি— গালের সমভূমি পলিগঠিত হওরার মৃত্তিকা অতিশন্ত উর্বর। এই অঞ্চলের বৃষ্টিপাত পরিমিত এবং স্কৃত্যার্থের উপবোগী। এই সমভূমি অঞ্চল কৃত্তিম অলসেচের কুবোগস্থবিধা স্কৃতিয়াছে। এই স্থানের ভূপ্রকৃতি সমতল। এই সমন্ত কশ্বণে এই অঞ্চল কৃত্তিমার বিশেষ উন্নতি লাভ করিরাছে। বস্ততঃ এই সাক্ত্মিই ভারতের

श्विनीय मानगरना स्नामका

শ্রেষ্ঠ কৃষি অঞ্চল। কৃষিকার্থের সাহাইণ্য জীরনহাতা নির্বাহ খুব সহজ হওলালী এই অঞ্চলের লোকবসতি অন্তান্ত নিবিছ। আনুবার এই অঞ্চলের ভুবারতি সমতল হওলার নদীসমূহ অনাব্য এবং অলপথে পণ্য ও বারী ক্রমান্তল করা আঘাট নির্মাণ অত্যন্ত সহজ্ঞসাধ্য ও অল্পরায়সাপেক। (২) পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিম প্রান্ত হইতে প্রচুর করলা এবং উহার সলিহিত অঞ্চলে লৌহ আক কিলাওয়া যার। এ অঞ্চলে অলবিহ্যান্তের উৎপাদনও দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। (৩) কাঁচামাল ও বিহ্যুৎ শক্তিসম্পদের প্রাচ্য এবং যানবাহনের স্থবিধা হেতু এই অঞ্চল শিল্পবাণিক্যে বিশেষ উন্নত। পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উত্তবপ্রদেশ, পাঞ্জাব প্রভৃতি অঞ্চল শিল্প-সম্পদে উন্নত হওয়ায় এই সমন্ত শিল্পের উপব নির্ভরশীল অগণিত লোক এই অঞ্চলে বাস করে। (৪) বহু প্রাচীনকাল হইতেই আর্যগণ এই সমভ্যি অঞ্চলে বসবাস করিভেছেন, এবং সভ্যতায় ও সংস্কৃতিতে এই অঞ্চল পৃথিবীর অন্যতম প্রাচীন অঞ্চল। এই কারণেও এ অঞ্চলের লোকবসতি ঘন।

বিরল লোকবসভির কারণ—ভারতেব কয়েকটি অঞ্চল লোকবসভি বিবল। ইহার কারণ—(১) বন্ধুর ভূপ্পকৃতি—বন্ধুব ভূপ্পকৃতি অঞ্চল ক্ষিকায ও যানবাহন চলাচল সহজ্পাধ্য নহে। সেই কারণে ভারতেক পার্বত্য অঞ্চলে লোকবসভি বিরল। হিমালয় ও কাশ্মীরের ভূপ্পকৃতি বন্ধুক



৬০নং চিত্র—ভারতের লোকবসতি

হ ওয়য় এই সমস্ত অঞ্চলে লোকবসতি অতি সামায়। (২) নিবিড়

অরণ্য—অবণ্যাকীর্ণ অঞ্চলে
লোকবসতি বিরল হয়। আসাম
(৬০) ও স্থলরবন অবণ্যাকীর্ণ এবং
অবাস্থাকর হওয়য় ঐ সমস্ত স্থানে
লোকবসতি অল্ল। (৩) স্বল্ল রৃষ্টিপাত
ও মরুপ্রার জলবায়ু—রাজস্থান
(৫৯), দক্ষিণ পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানে
রৃষ্টিপাত অতিসামায় এবং জলবাম্ও চরমভাবাপর। সেই
কারণে এই সমস্ত অঞ্চলে লোকবসতি অল্ল। কিন্তু ভারতের
মরুপ্রায় অঞ্চলের হে সমস্ত স্থানে

কৃত্তিম জলদেচ ব্যবস্থা প্রবৃত্তিত হইতেছে দেই সমন্ত স্থানে লোকব**ন্তিও** ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। (৪) **কৃষিকার্যের অস্থবিধা ও অকুরত অবস্থা** মধ্যপ্রদেশের ভূমি বন্ধুর ও অরণ্যাকীর্ণ। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত হয় প্রচুর,

क अंदरभाग

ক্রিশ্ব খৃথি উবর না ক্রিন্ত কর ক্রিকার্বের অরপা ও পর্বতের জন্ত ক্রিকার্বের খৃথিকিনা থাকার কেন্দ্র নির্বাহিন আরা আরার জন্ত (১৯১) ও মধ্যপ্রদেশের খৃত্তকাংকে বৃদ্ধিপার্ভ অর এবং ক্রিম সেচব্যবন্থা প্রবর্তনের হ্রেগাও অর। বিশ্বতিকারণ এই সকল অংশে লোকবস্তিও অর।

क्षरशास्त्र

- 1. Give an account of the factors determining the world distribution of population. (পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বসতি এটন ও ঘনত তারতমার কারণ সমূহ লিখ।)
 (পৃ: ৩২৬-৩২৭)
- 2. Where do the great masses of population live in the world? How do you account for their concentration? (পৃথিবীর কোন কোন অঞ্জ বসতিন্বৰ্জ নিবিড় ? ঐ সমস্ত অঞ্লে নিবিড় বসতির কারণসমূহ নিব।) (পৃ: ৩২৯-৩৩১)
- 3. Account for the irregular distribution of population in India. (ভারতের বিভিন্ন অঞ্লে বসতি বউনের বিভিন্নতার কায়ণসমূহ বিধ।) পু: ৬৩১-৬৬৪)
- 4. Give an account of the world distribution of population. (পৃথিবীর জনসংখ্যা বন্টন প্রসঙ্গে বাহা জান লিখ।) (পু: ৩২৭-৩৩১)